

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.









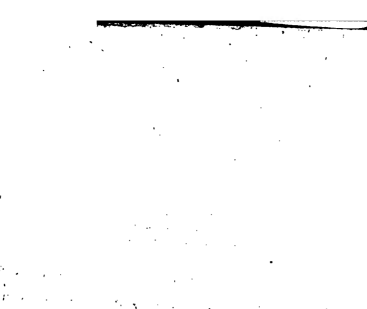


ANNALEN

DER

PHYSIK UND CHEMIE.

BAND XVI.



•

ANNALEN

DER

PHYSIK

UND

CHEMIE.



HERAUSGEGEBEN ZU BERLIN

VON

J. C. POGGENDORFF.

SECHZEHNTER BAND.

DER GANZEN FOLGE ZWEIUNDNEUNZIGSTER.

NEBST SIEBEN KUPFERTAFELN.

LEIPZIG, 1829. /

· .

Andrew Commence of the Commenc

1

e de la companya de la co

Inhalt

des Bandes XVI. der Annalen der Physik und Chemie.

Erstes Stück.

- Water State of the last of

25	ELECTION OF THE PARTY OF THE PA	Seite
I.	Ueber die Beschaffenheit des romischen Bodens, nebst	
	einigen allgemeinen Betrachtungen über den geognostischen	
	Charakter Italiens	1
II.	Ueber einige officinelle Verbindungen des Quecksilbers;	rice !
	C. G. Mitscherlich	41
Ш	Ueber die Erzeugung der Ameisensäure aus verschiedenen	
	Stoffen von C. G. Gmelin	55
IV.	Ueber die Verbindungen des Titan- und Zinnchlorids mit	
	Ammoniak; von Heinrich Rose	57
V.	Ueber einige optische Phänomene, und Erklärung der Höfe	
	und Ringe um leuchtende Körper; von Ludwig Moser.	
VI.	Eine besondere Art von Platinsalzen	67
VII	Zur Theorie und erweiterten Kunde der Zwillings-Stellun-	82
	gen, zunächst im regulären Krystallsystem; von Burhenne.	83
VI	II. Angeblich neue Chromsäure.	100
IX.	Versuche und Bemerkungen über das polare Verhalten der	
	Flüssigkeit in der galvanischen Kette, mit Berücksichtigung	
	einiger dahin gehörigen Mittheilungen der HH, Marianini,	
	C. H. Pfaff und de la Rive; von G. F. Pohl.	101

	Seite
X. Zusatz zu meinen Notizen über die Natur der Auflösung	
des Tellurs in Schwefelsäure; von N. W. Fischer	118
XI. Nachträgliche Bemerkungen über Metallreductionen auf nas-	
sem Wege; von N. W. Fischer	124
XII. Merkwürdiges Verhalten des Eisens in Berührung mit Zink	
und einer Lösung von Kali; von F. F. Runge	129
XIII. Ueber die unregelmäßigen Bewegungen im täglichen Gange	
der horizontalen Magnetnadel; von A. T. Kupffer	131
XIV. Vorläufiger Bericht über die Resultate der vom Dr. G. A.	
Erman auf seiner gegenwärtigen Reise durch Rufsland in	at .
Bezug auf den Erdmagnetismus angestellten Beobachtungen.	139
XV. Ueber eine Methode, das Platin schmiedbar zu machen;	
von William Hyde Wollaston	158
XVI. Versuche zur Ausmittelung der Natur des Graphits	168
XVII Beschreibung eines Doppel-Mikroskops; von William	
Hyde Wollaston.	176
XVIII. Neue Erfahrungen über die vereinte Wirkung des Sto-	
fses der Luft und des atmosphärischen Drucks; von A. Que-	
telet.	183
XIX. Ueber die Streifen in einer flackernden Flamme; von	WA
A. Quetelet.	185
dener Flammen; von J. Herschel	186
XXI. Ueber das Magnetisirungsvermögen des violetten Strahls;	71
	187
	192
and the fall process and adjust and the	
7 1. 01.1	1
Zweites Stück.	81
I. Ueber die Construction und den Gebrauch der Zungen-	
	193
II. Untersuchungen über die Elasticität der regelmäßig kry-	
stallisirten Körper; von Felix Savart	206
III. Untersuchungen über das Gefüge der Metalle; von Felix	
	248

;	Seite
IV. Versuch einer geognostischen Schilderung des Urals und ins-	
besondere der Umgegend von Slatoust; von A. T. Kupffer.	260
V. Ueber die von der Windesrichtung abhängigen Verände-	
rungen der Dampfatmosphäre; von H. W. Dove	285
VI. Ueber die täglichen und jährlichen Veränderungen der	
Dampfatmosphäre; von H. W. Dove	293
VII. Ueber die Bewegungen, welche eine Zink-Quecksilber-Kette	•
in Berührung mit salpetersaurem Quecksilberoxydul zeigt;	
von F. F. Runge	304
VIII. Ueber die Erzeugung chemischer Verbindungen vermittelst	
elektrochemischer Kräfte; von Becquerel	306
IX. Beschreibung einiger Versuche über den Zitterrochen; von	
Humphry Davy	311
X. Ueber das Aussließen und den Druck des Sandes; von	
Huber-Burnand	316
XI. Ueber eine Methode, das Licht der Sonne mit dem der	
Fixsterne zu vergleichen; von W. H. Wollaston	328
XII. Neue Untersuchungen über die specifische Wärme der	
Gase; von A. De La Rive und F. Marcet	340
XIII. Ueber Hrn. Braconnot's unauslöschliche Dinte	352
XIV. Ueber Aethiops mineralis, Hydrargyrum sulphuratum	
nigrum; von C. G. Mitscherlich	353
XV. Der Rückstand des Schießpulvers als Pyrophor; von	
M. Meyer	357
XVI. Chemische Analyse des Dioptases; von Hermann Hefs.	360
XVII. Ueber die Zusammensetzung der Phosphorwasserstoff-	
gase; von Buff	363
XVIII. Verhalten der Cyanwasserstoffsäure zur Chlorwasserstoff-	
und Schwefelsäure; von Kuhlman	367
XIX. Ueber das Guajakharz; von Otto Unverdorben	369
XX. Ueber Bromhydrat und festen Bromkohlenstoff; von C.	
Löwig	376
XXI. Methode die Hitze einer Gasslamme zu verstärken und	
eine neue monochromatische Lampe; von D. Brewster.	379
XXII. Ungewöhnlicher Hagelfall zu Mastricht	383

4.4

Drittes Stück.	Seite
I. Untersuchung eines neuen Minerals und	ainer darin ent-
haltenen zuvor unbekannten Erde; von J.	
II. Versuche mit Zungenpfeisen; von Wilhe	
III. Untersuchung über die specifische Wärm	
Flüssigkeiten; von Dulong	
IV. Untersuchung des Fergusonits und des Ep	
fère; von Victor Hartwall	
V. Krystallographische Notiz; von Dr. Carl	
VI. Ueber die Krystallreihe des Bleiglanzes;	
Naumann	487
VII. Ueber das Palladium im Herzogthum A	Anhalt-Bernburg;
von C. Zincken.	491
VIII. Ueber den Hagel; von J. L. Ideler	499
IX. Ueber das pyrophosphorsaure Natron u	nd ein phosphor-
saures Natron mit geringerem Wassergehalt	als das gewöhn-
liche.	
liche.	
liche	509
liche	teine zum Schie-
Viertes Stück. L Ueber das Verhalten der krystallinischen Ges fergebirge am Harze, im Erz- und im Fie	teine zum Schie- htelgebirge; von
Viertes Stück. 1. Ueber das Verhalten der krystallinischen Ges fergebirge am Harze, im Erz- und im Fie Friedrich Hoffmann.	teine zum Schie- htelgebirge; von
Viertes Stück. I. Ueber das Verhalten der krystallinischen Ges fergebirge am Harze, im Erz- und im Fic Friedrich Hoffmann.	teine zum Schie- htelgebirge; von 513 onnenlichts; von
Viertes Stück. I. Ueber das Verhalten der krystallinischen Gesfergebirge am Harze, im Erz- und im Fic Friedrich Hoffmann. II. Ueber die magnetisirende Eigenschaft des SPeter Riefs und Ludwig Moser in Be	teine zum Schie- htelgebirge; von 513 onnenlichts; von erlin 563
Viertes Stück. I. Ueber das Verhalten der krystallinischen Ges fergebirge am Harze, im Erz- und im Fie Friedrich Hoffmann. II. Ueber die magnetisirende Eigenschaft des S Peter Riefs und Ludwig Moser in Belli. Ueber die artesischen Brunnen	teine zum Schie- htelgebirge; von 513 omnenlichts; von erlin 563 592
Viertes Stück. I. Ueber das Verhalten der krystallinischen Ges fergebirge am Harze, im Erz- und im Fic Friedrich Hoffmann. II. Ueber die magnetisirende Eigenschaft des S Peter Riefs und Ludwig Moser in Belli. Ueber die artesischen Brunnen. IV. Ueber das pyrophosphorsaure Natron und	teine zum Schie- htelgebirge; von
Viertes Stück. I. Ueber das Verhalten der krystallinischen Ges fergebirge am Harze, im Erz- und im Fie Friedrich Hoffmann. II. Ueber die magnetisirende Eigenschaft des S Peter Riefs und Ludwig Moser in Belli. Ueber die artesischen Brunnen	eteine zum Schie- htelgebirge; von 513 onnenlichts; von erlin 563 592 ein phosphorsau- als das gewöhn-
Viertes Stück. I. Ueber das Verhalten der krystallinischen Ges fergebirge am Harze, im Erz- und im Fic Friedrich Hoffmann. II. Ueber die magnetisirende Eigenschaft des S Peter Riefs und Ludwig Moser in Be III. Ueber die artesischen Brunnen. IV. Ueber das pyrophosphorsaure Natron und res Natron mit geringerem Wassergehalt	teine zum Schie- htelgebirge; von 513 omnenlichts; von erlin 563 592 ein phosphorsau- als das gewöhn-
Viertes Stück. I. Ueber das Verhalten der krystallinischen Gesfergebirge am Harze, im Erz- und im FicFriedrich Hoffmann. II. Ueber die magnetisirende Eigenschaft des SPeter Riefs und Ludwig Moser in Bell. Ueber die artesischen Brunnen. IV. Ueber das pyrophosphorsaure Natron und res Natron mit geringerem Wassergehalt liche. (Schluß.)	teine zum Schie- htelgebirge; von 513 omnenlichts; von erlin 563 592 ein phosphorsau- als das gewöhn 609 Berzelius 611
Viertes Stück. I. Ueber das Verhalten der krystallinischen Ges fergebirge am Harze, im Erz- und im Fie Friedrich Hoffmann. II. Ueber die magnetisirende Eigenschaft des S Peter Riefs und Ludwig Moser in Be III. Ueber die artesischen Brunnen IV. Ueber das pyrophosphorsaure Natron und res Natron mit geringerem Wassergehalt liche. (Schluß.). V. Untersuchung eines Meteorsteins; von J. J.	teine zum Schie- htelgebirge; von 513 omnenlichts; von erlin 563 592 ein phosphorsau- als das gewöhn 609 Berzelius 611 I. Wolfaston. 618
Viertes Stück. I. Ueber das Verhalten der krystallinischen Ges fergebirge am Harze, im Erz- und im Fie Friedrich Hoffmann. II. Ueber die magnetisirende Eigenschaft des S Peter Riefs und Ludwig Moser in Belli. Ueber die artesischen Brunnen. IV. Ueber das pyrophosphorsaure Natron und res Natron mit geringerem Wassergehalt liche. (Schluß.). V. Untersuchung eines Meteorsteins; von J. J. VI. Ueber ein Differentialbarometer; von W. E.	steine zum Schie- htelgebirge; von

ANNALEN DER PHYSIK UND CHEMIE.

JAHRGANG 1829, FÜNFTES STÜCK.

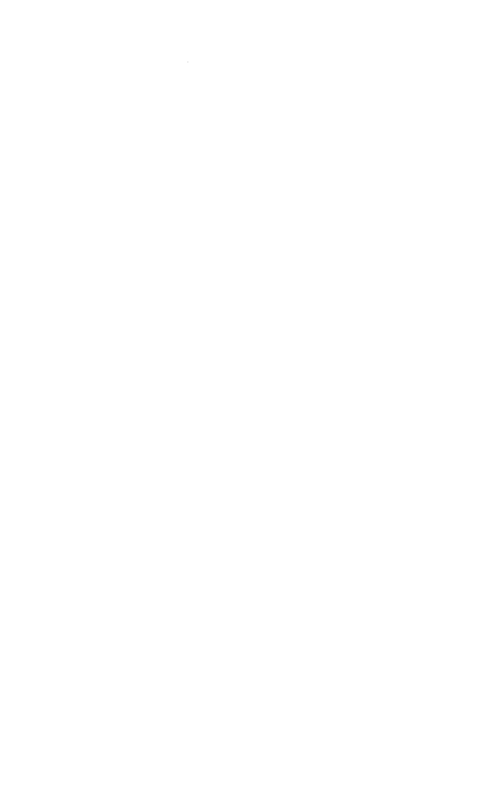
I. Ueber die Beschaffenheit des römischen Bodens, nebst einigen allgemeinen Betrachtungen über den geognostischen Charakter Italiens *).

(Hiczu die Tafel I:)

A. Eigenthümlichkeiten des römischen Bodens nach der Bildungsverschiedenheit geordnet.

Der Boden, auf welchem sich heute Roms Kirchen und Paläste erheben, verdient die Aufmerksamkeit der Geologen in hohem Grade. Wenige Gegenden Italiens, ja

') Die gegenwärtige Abhandlung ist ein, mit Bewilligung ihres Verfassers, des Hrn. Prof. F. Hoffmann, hier erscheinendes Bruchstück aus einem größeren Werke über Rom, welches, in Verbindung mit mehreren Gelehrten, von dem dortigen Königl. preuls. Minister-Residenten, Hrn. Bunsen, herausgegeben wird, und dessen erster Theil in kurzer Zeit die Presse verläßt. Eine Zusammenstellung mitzutheilen, auf welche, theils vermöge ihres Inhalts, theils vermöge ihres Zusammenhanges mit ähnlichen Aufsatzen in früheren Banden, die Annalen ein gewisses Anrecht besitzen, bedarf wohl kaum einer Rechtfertigung; doch war es vor Allem die Betrachtung, dass sie in einem hanptsächlich für Künstler, Historiker und Alterthumsforscher geschriebenem Werke dem größeren Theile des sich für Naturwissenschaft interessirenden Publicums unbekannt geblieben seyn würde, welche uns zur Aufnahme derselben bewogen hat. Zur leichtern Uebersicht der merkwürdigen Verhältnisse des Bodens von Rom haben wir Annal. d. Physik. B. 92. St. 1. J. 1829, St. 5.







ANNALEN

DER

PHYSIK UND CHEMIE.

BAND XVI.

am meisten der Ostrea hippopus gleichen, die häufigsten und unversehrtesten sind. Der gelehrte Abbate Gismondi fand hier noch außer den Versteinerungen, die schon von Brocchi in seiner Conchiliologia fossile subapennina beschrieben worden, eine Patelle von der Gattung Emarginula Lam. Brocchi erwähnt, daß man bei Grabung der Fundamente zu dem neuen Saale des Museo Pio Clementino einen Knochen gefunden, der von Brogniart für den Metatarsus eines Palaeotheriums gehalten ward. Die Reste von anderen untergegangenen Säugethieren indessen, welche Brongniart hieher zu rechnen geneigt scheint, fand man in der Umgegend Roms stets, nach Brocchi's ausdrücklichem Zeugnisse, in den Absätzen süßer Gewässer.

Unter dem Sandsteine tritt regelmässig überall, wo es die Beschaffenheit des Bodens zu beobachten gestattet, eine mächtige Masse von bläulich-grauem Thonmergel hervor. Er ist von feinerdigem und zugleich großmuschligem Bruch, im feuchten Zustande bildsam, und daher eine wahre Marna figulina. Man findet ihn ununterbrochen in der Schlucht, die den Janiculus vom Vatican scheidet, die Sohle des Thales bildend, und an den Abhängen beider Hügel bis zu beträchtlicher Höhe. Brocchi erwähnt ihn hinter der Sacristei von S. Peter am Vatican und am Monte delle Crete, einem Anhange zu dem Janiculus. Schon die Alten bedienten sich dieses vaticanischen Mergels zur Töpferarbeit, wovon unter andern folgender Vers des Juvenal (Sat. V.)

Et Vaticano fragiles de monte patellas

den Beweis giebt; heute sind besonders zu diesem Zwecke viele Thongruben an dem Monte delle Crete und am Monte dei Fornaci angelegt, die das Innere des Berges entblößen. Leopold von Buch giebt uns eine ausführliche Beschreibung davon, aus welcher wir abnehmen, daß der Thonmergel hier eine regelmäßig geschichtete Beschaffenheit hat, und in Bänken bis zu 1½ Fuß

Mächtigkeit bricht, welche abwechselnd heller und dunkler gefärbt erscheinen. In seinen obersten Schichten sehen wir diesen Mergel regelmäßig mit Lagen des beschriebenen Sandsteines und seiner Breccia abwechseln, und erhalten dadurch den Beweis seiner gleichartigen Bildung. In seinem Innern umschliefst er indessen bei weitem häufiger als der Sandstein organische Reste. Brocchi erwähnt in ihm hinter der Sacristei von S. Peter zahlreiche Conchylientrümmer, Dentalia, Tellinen und Bruchstücke des Deckels von Lepus Balanus; häufig sind zngleich Reste von Pflanzen, die einer ästigen Fucusart angehört zu haben scheinen; auch fand Brocchi darin bituminöses Holz, durchtrümmert mit feinen Adern von Schwefelkies. Nach dem Zeugnisse des Flaminius Vacca soll man eben dergleichen in großen Stücken im Thoue bei Grabung der Fundamente von S. Peter gefunden haben. Auch am Monte delle Crete fieden sich zahlreiche Reste von Meeresconchylien, selbst noch in den Schichten des Thones, die mit den Sandsteinen abwechseln. Eben dergleichen erwähnt Breislak am Monte dei Fornaci.

H. Einwirkung vulcanischer Kräfte.

Wenn wir die Uferhöhe des rechten Abhanges der Tiber dem wesentlichsten Theile ihrer Masse nach den Bildungen des Meeres angehören sehen, so finden wir dagegen in dem hüglichten Boden des gegenüber liegenden Ufers, dem Gebiete der sieben Hügel Roms und der mit ihnen theilweise verbundenen Ebene in den südlichsten Theilen der Stadt, die Producte vulcanischer Entstehung vorherrschen. Das allgemein hier verbreitete Gestein, welches den Kern dieser Hügel bildet, ist ein in mächtigen Massen anstehender vulcanischer Tuf, Tufa der italienischen Naturforscher, und von Brocchi durch eine im Deutschen nicht wiederzugebende Bezeichnung von Tofo, dem Absatze süfser Gewässer, unterschieden. Diese

in so vielen Gegenden Italiens und in den Umgebungen aller Vulcane so häufige Gebirgsart unterscheidet sich bekanntlich von den eigentlichen Laven wesentlich dadurch, dass sie sich nicht einst wie diese in einem gleichsörmigen flüssigen Zustande befunden *).

Sie ist vielmehr ein mechanisches Aggregat von vulcanischen Schlacken, von Lapillo, Sand und Asche, welche, fern von den Kratern, die sie auswarfen, weggeführt, an den Orten ihrer gegenwärtigen Lagerung abgesetzt wurden.

Brocchi unterscheidet unter ihnen in der Gegend von Rom zwei wesentlich von einander abweichende Arten.

*) Wahre Lava kommt bekanntlich am nächsten von Rom in dem Hügel von Capo di Bove, 2 Miglien von der Porta S. Sebastiano, vor, wo sie ungefähr eine Viertelstunde jenseits von dem Grahmal der Caecilia Metella gebrochen wird, und unter dem Namen von Selce oder Selce romano Roms Pflastersteine liefert. Es ist wahre Lava basaltina, schwärzlich-grau und von scharfkantigem Bruch, nach Fleuriau's (Journ. de phys. 1795. II. p. 59.) scharfsinniger Bemerkung aus einem innigen krystallinischkornigen Gemenge von Augiten, Leuciten, Magneteisenstein, verschiedenen Zeolithen u. dergl. gebildet. In ihren Höhlungen kommen häufig die kleinen würfelförmigen Melliliten mit einem weißen Fossil, welches Feldspath scheint, und mit Zeolithen vor. Die ganze Masse ruht deutlich auf Peperino. Leopold v. Buch glaubte diesen Hügel noch isolirt stehend und aufser Verbindung mit einem einst thätigen Vulcan. Breislak liefs ihn von einem hypothetischen Krater herrühren, den er in der Mitte der Hügel Roms zu erkennen glaubte, und meinte, dass seine Verbindung mit diesem durch Menschenhande zerstört sey. Die Untersuchungen Riccioli's aber haben bewiesen, dass er das Ende eines langen Stromes sey, dessen Ursprung längs der Via Appia, deren Pflaster oft auf ihm ruht, bis in's Albaner Gebirge verfolgt werden kann.

Erst vor einigen Jahren ward man auf einen andern Bruch dieses Gesteins aufmerksam, links von der Strafse nach Ostia, 1 Miglie hinter Tre Fontane. Es ist ganz der Lava von Capo di Bove gleich, und enthält die eigenthümlichen Krystalle von Gismondi's Abraxite, welche höchst wahrscheinlich eine Varietät des Harmotoms sind.

1. Steintuf. Tufa litoide. Von rothbraumer Farbe mit orangefarbign Flecken, welche von Bruchstücken einer schlackiger bimsteinartigen Lava herrühren, ist er erdig und fast nuschelig im Bruch, und so hart, dass man ihn als Baistein behandeln kann. Er enthält weiße, mehlige Leucita, deren allmälige Auflösung und Uebergange bis zur frischen krystallirten Substanz Leopold von Buch selr genügend hier nachgewiesen hat, Schuppen von bramem Glimmer, Krystalle von schwarzem und grünlichen Pyroxen, und seltner kleine Stückchen von Feldspatt. Hin und wieder finden sich rundliche Geschiebe ung eckige Bruchstücke von Kalkstein in ihm. Man unterscheidet auch zuweilen eine Abänderung von schr feinem Korn, welche ganz als eine gleichsörmige Masse erschenen würde, wären nicht in ihr häufig feine Schippchen von schwarzem und silberweißem Glimmer eingemengt.

Gewöhllich erscheint er in mächtigen Bänken von 4 bis 6 Fus Stärke, durchzogen von langen, verticalen und schrägen Spalten, welche wahrscheinlich durch die Zusammenzehung der Masse bei ihrer Austrocknung entstanden sind. Die feinkörnige Abänderung dagegen hat das Eigenhümliche, daß sie, weil ihre Glimmerschüppchen sich zewöhnlich in einer Ebene anhäusen, eine Disposition zur schiefrigen Structur erhält.

Von alten römischen Monumenten ist aus ihm die Cloaca naxima gebaut, nicht aus Peperin, wie man gewöhnlich sagt: auch der am Berge anliegende Theil der Substructionen des Tabulariums am Capitol, während die äußere Bekleidung von Peperin ist. Tufsteingruben aus alten Zeiten zeigt derselbe Berg. In den Resten der Gänge des Marcellus-Theaters sieht man ihn in länglich viereckten Platten wie Ziegel geschnitten; auf ähnliche Weise sind alte Tufquadern in der Festung der Gaetani am Grabmal der Caecilia Metella und an dem Eckthurme des neuen Capitols angewandt.

Er scheint der Lapis quadratus der Alten zu seyn, welchen die Römer, wenigstens in frühren Zeiten, zum Pflaster von Fußwegen gebrauchten. Sehr häufig findet man unter dem Basaltpflaster Tufquaderi als Fundament, wie sie auch an mehreren Orten der Sadtmauer angebracht sind, z. B. bei der Porta S. Loreizo. Von den beiden Arten Tophi, welche Vitruv anfürt als in Campanien brechend, scheint der Tophus nige der Stein von Pipernum zu seyn, der zu mehreren Bauen in Pompeji gebraucht ist, der Tophus ruber aber der römische Tufstein. Der Fleck an der Via Flaminia jeneits des Grabmals der Nasonen, wo Tufe gebrochen, und welcher jetzt den Namen Pietre rosse trägt, heißt bei den Alten ad saxa rubra.

An den Gebäuden finden sich Quaden eines graulich-gelben Tufs, mit Bimsteinstücken von ieferem Gelbz. B. in dem alten Keller des Hauses N. 66, in der Longara und in dem Unterbau des päpstlichen Gartens, am Wege von Lavator del Papa nach Quatro fontane. Brocchi fand diese Art nirgends anstehend.

Die Orte, an welchen sich diese Tufat innerhalb der Gränzen der alten Stadtmauer findet, beschränken sich verhältnifsmäßig nur auf wenige. Sie bildet die Hauptmasse des capitolinischen Hügels, und st hier sowohl an dem Absturz des tarpejischen Felsos, als in zahlreichen unterirdischen Gängen entblößt, velche vormals zu Steinbrüchen dienten. Am Aventinus erscheint sie in der Vigna Lovati, gegenüber S. Prisca, wo man einen Steinbruch in ihr eröffnet hat, aus welchem, wie Leopold von Buch schon erwähnt, die Fundamente des Palastes Braschi genommen wurden. Dis Gestein sieht hier durch Härte und Bruch, so wie durch seine Farbe, täuschend den Ziegeln ähnlich, und könnte leicht damit verwechselt werden, sähe man nicht vor sich den Felsen 60 Fuss hoch aufsteigen; Graf Duniu Borkowski hat es in seiner Beschreibung dieser Gegend gleich der Tufa litoide aus den Gruben von Monte Verde vor der Porta Portese mit einem Thonporphyr verglichen. In der Vigna d'Asti, ebenfalls am Aventin, erwähnt schon Flaminio Vacca dieses Tufs, und eben so auch um S. Saba. Er erscheint ferner noch am Cälius in den unterirdischen Gängen in Osten vom Kloster von S. Giovanni e Paolo, wo sich die Reste eines alten römischen Banes fanden, und unfern von dort bei S. Giovanni in Laterano im Sotterraneo von No. 22. Auch am Esquilin sah ihn Brocchi in der Schichtenfolge, welche die unterirdischen Gänge des Klosters von S. Francesco di Paola entblößen, voll Bröckchen von Lava, und mit mannigfach verschlungenen gangartigen Adern von fettem Thone durchzogen. Häufig ist er außerhalb Rom nächst dem Monte Verde noch bei Ponte Nomentano, bei Torre Pignatara vor der Porta Maggiore, und endlich zu Ardea und längs der Via Ardeatina.

2. Bröckeltuf. Tufa granulare. Von dem vorigen sehr verschieden ist er schwärzlich-braun oder gelblichbraun gefärbt, leicht, sehr zerreiblich, aus dicken, schlecht zusammenhaltenden Körnern bestehend, mit weißen Schuppen von mehligem Leucit, Augitbrocken, Schuppen von Glimmer und bisweilen mit schwärzlich-grauen Lavaklümpehen. Diese Masse ist offenbar durch Zersetzung einer diese Theile enthaltenden festeren Masse entstanden, einer Art der schon erwähnten porösen bimsteinartigen Lava, welche die Italiener Lapillo nennen.

Hinsichtlich des Grades der Festigkeit, des Gefüges und der Farbe bietet er große Verschiedenheiten dar, je nachdem er mehr oder weniger zersetzt ist. Entweder hat er ganz noch den Charakter des Lapillo und ist nur etwas weniger trocken und mager anzufühlen, als der, welchen gegenwärtig noch die Vulcane auswerfen, oder er wird höchst zerreiblich, die poröse Textur verschwindet und er löst sich in eine erdige Masse auf. Mehr noch veräudert durch die Feuchtigkeit, welche vom Tage

eindringt, wird er eine Art Thon, der an der Zunge hängt, angeseuchtet zähe ist, und aus welchem die Leucite verschwinden, während Augite und Glimmer zurückbleiben. Es ist diess dieselbe Erde, welche bei Velletri am Fusse des Monte Artemisio zur Versertigung von Backsteinen benutzt wird; zu Sta Agata in Campanien, zwischen Molo di Gaeta und Capua, macht man Gefässe daraus. Die am Albaner See von Carnevali in Albano gefundenen, sehr roh gearbeiteten Aschenurnen sind aus demselben vulcanischen Thon gesormt.

Bisweilen bildet dieser Tuf, wenn er in sehr hohem Grade zersetzt worden, eine eigenthümliche Abanderung. welche Brocchi erdigen Tuf, Tufa terroso, nennt. (Es verdient hier bemerkt zu werden, dass das, was Brocchi in seinem Catologo ragionato Tufa terroso nennt, stets sein später hier sogenannter Tufa granulare ist: Tufa litoide dagegen entspricht dem pietroso seines Catalogo). Er ist von gelblicher Farbe, viel leichter, und so zerreiblich, dass er sich in einen seinen Staub auflöst, welcher mit Zischen das Wasser einsaugt, und dabei einen starken erdigen Geruch giebt. Solcher Art ist vorzugsweise der Tuf, welchen Leopold v. Buch (II. p. 31.) beschreibt. Auch dieser Tuf steht wie der vorige in deutlich geschiedenen Bänken an, und erscheint auch wie dieser durchschnitten von großen Spalten, die ihn in mehr oder minder regelmässige parallelepipedische Stücke zertheilen. Am Monte Pincio und nahe bei der Basilica von S. Lorenzo, außerhalb des Thores, führt er Blattabdrücke von Landpflanzen, und am letzteren Orte ist er häufig von langen röhrenförmigen Höhlungen durchzogen, welche auf einst darin steckende Aeste und Baumstämme deuten. Eben dergleichen zeigen sich ferner noch in einem Hügel bei Monte Sacro, an der alten Via Salara bei dem Weinberge der Jesuiten, und unter der Stadtmauer zwischen der Porta S. Giovanni und dem Amphitheatrum castrense.

Was das Vorkommen und die Lagerungsverhältnisse dieser Tufart betrifft, so bemerken wir darüber im Wesentlichen Folgendes.

Er ist im Allgemeinen viel häufiger verbreitet als der Steintuf, und bildet die Hauptmasse des Pincio, des Quirinal, des Viminal und des Palatinus. In der Umgegend von Rom ist er eben so häufig, und in ihm sind mit Ausnahme der noch zu erwähnenden Catacomben von S. Valentino alle Catacomben um Rom gegraben *).

Sehr häufig kommt er unter Verhältnissen vor, die seine Lagerung zu den anderen Gebirgsarten dieser Landschaft in ein helles Licht setzen. Unstreitig am wichtigsten ist in dieser Beziehung sein Auftreten auf der Anböbe des rechten Tiberufers. Hier überdeckt überall das vulcanische Gestein jene oben beschriebene Meeresbildung. Leopold von Buch nennt uns zuerst eine 6 Fuss dicke Tufschicht auf dem höchsten Punkte des Vatican, unmittelbar über dem Sandstein der Osteria Cruciano bei der Vigna von Giuseppe Frangioni. Sie enthält häufig kleine Stücke von wahrem Peperino, runde Stücke eines Gemenges von Augit und Leucit, dem von Rocca di Pana im Albaner Gebirge gleich, und, obgleich selten, auch noch kleine Basaltstücke. Auf ihr liegt dann eine merkwürdige Schicht von aschgrauen, wallnufsgroßen, schwimmendleichten Bimsteinstücken, deren Verbreitung sich in dieser Gegend bis zu beträchtlichen Entfernungen hier nachweisen läßt. Eben so oder doch wenigstens höchst ähnlich sind die Verhältnisse nicht nur an der Basis die-

^{*)} Diese Catacomben sind die Arenariae der Alten, wie denn auch heute noch, nach Brocchi, die Puzzolangruben zu Frosinone und Segni le Arenare genannt werden, denn die Puzzolan-Erde ist nichts als eine Abart dieses Tufes, wahrscheinlich die Arena nigra des Vitruv (II. p. 4. 6.), während die Arena rufa, welche Vitruv den andern Arten vorzieht, vielleicht mit Becht auf die rothe Puzzolana bezogen wird, welche noch heute für die beste gilt, und bei S. Paolo alle tre Fontane gefunden wird. Beide Arten kommen in den Bauen der Alten als Gement vor.

ses Hügels, sondern auch am Janiculus. Grünlich-grauer Tufa granulare liegt hier unter andern entblöfst an der Porta di S. Spirito, unter der Mauer des Gartens Barberini, uud bedeckt hier in einigen Bänken ein Aggregat von Bimsteinen, eingeknetet in einem Bindemittel von weisslicher Tufa. Fast ganz volcanisch ist der Rücken, der von dem übrigen Theile des Berges hier durch ein kleines Thälchen gesondert ist, so wie der gegenüber liegende Abhang im Hofraume des Kirchhofes. Auch auf dem Gipfel des Janiculus erscheinen solche Gesteine. Allenthalben, wo die Bäche zur Tiber hin diese hohe Ebene ausgshöhlt haben, sieht man die gleiche Schichtenfolge wie unter der Villa Frangioni. Tufa granulare oder terroso von brauner Farbe zeigen sich rechts vor der Porta S. Pancrazio, am obern Rande des Berges, worin eingeknetet große Bimsteinstücke liegen, die sehr wohl erhalten sind. Mehr noch vor dem Thore zur Linken an der Stadtmauer, begleitet vom Bimstein und von Stückchen einer gelblichen schwammigen Lava. Es sind dieß dieselben Schichten, die sich von hier aus bis auf den Gipfel des Monte Mario erstrecken, von welchem Brocchi (Tav. II. p. 1. 4.) einen lehrreichen Durchschnitt geliefert hat. Es ist hauptsächlich der Tufa terroso, der bier vorherrscht.

Auf dem linken Ufer der Tiber sehen wir gewöhnlich, wo die körnige Tufart mit dem Steintuf zusammentrifft, den letzteren auf dem ersteren gelagert. Beispiele davon geben der Esquilin, wo die unterirdischen Gänge des Convento di S. Francesco di Paola einen sehr schönen Durchschnitt entblößen, und eben so der capitolinische Hügel unter der Rupe Tarpeja. Doch scheint dieses Verhältniß nach Brocchi's ausdrücklicher Angabe keineswegs die allgemeine Regel zu seyn. Es zeigt sich unter andern schon das Umgekehrte vor den Thoren von Rom in den Felsen um das Grabmal der Nasonen.

Eine unläugbare Auflagerung des vulcanischen Tufes

aul Meeresgesteiren zeigt sich ebenfalls auf dieser Seite der Tiber nicht œutlich; der einzige Punkt, an welchem hier im Gebiete der Stadt unter ihm eine fremdartige Grundlage hervotritt, ist nach Brocchi's sehr merkwürdiger Entdeckurg am tarpejischen Felsen. Dort sieht man in den grefsen unterirdischen Gängen des Hospitals della Consolazione zu unterst eine mächtige Schicht braupen glimmerreichen Thones, in welchem ein dichter gleichfarbiger Kalkstein einige wagerechte Lager von 1 bis 2 Fuß Stärke bildet. Ihm folgt nach oben zunächst eine 6 Fuss starke Masse von Sand und Thon, und darüber liegen etwa 1) Fuss Tusa granulare, der denn bis zum Gipfel des Felsen den oben augeführten Steintuf sich auf. Brocchi ist sehr geneigt, jene Grundlage für eine Meeresbildung anzusprechen, und es ist diess gewiss auch nach den von ihm angeführten Gründen sehr wahrscheinlich. Auch sprechen überdiess noch andere von der Oertlichkeit hergenommene Erscheinungen dafür, daß die eigentliche Grundlage der sieben Hügel Roms von einer unterirdischen Fortsetzung der Meeresformation von dem rechten Tiberufer auf das linke gebildet werde. Es sind diess vorzüglich die Sondirungen der Brunnen in die sem Theile der Stadt, die, wenn sie auch jetzt leider keinen Aufschluss mehr über die Natur der in ihnen durchsunkenen Schichten geben konnten, dennoch durch die Vergleichung ihrer Tiefe zu einem allgemeinen Resultate führten. Aus den von Brocchi desshalb zusammengestellten Angaben *) geht hervor, dass die meisten dieser Brun-

^{*)} Die von Brocchi dafür ansammengestellten Thatsachen sind folgende (p. 173, f.):

Pincius.	Tiefe d. Brunnen.	Wasserhöhe.
In Villa Ludovisi beim Gartenbause der	£ uis,	ruis.
Aurora	118	2,7
Am Abbange in Via di S. Sebastiano	200	45.00
bei No. 11	44	35,8
Palatin.	100	O'THE L
In Villa Spada	122	2,7

nen, deren einige sich selbst auf den tipfeln des Hügels befinden, das Wasser sonst durchgäigig erst in einer Tiefe

before the window of Lines.	Tiefe a Brunnen.	Wasserhöhe
Aventin.	luis.	Fuls.
Im Kloster von S. Sabina	703	2,7
In der Vigna No. 11. bei der Kirche	109,6	2
No. 5. der Kirche ge-	its maybe	
genüber ,	10)	7,4
Yia di S. Prisca	95,6	2,6
No. 4	91.8	5,6
NI O	91,8	11,4
Im Kloster von S. Saba	85,10	5,6
In der Vigna No. 6. Via di S. Saba .	81,4	5,4
No. 2. Via Aventina .	83,10	5,6
Im Kloster von S. Balbina	98,8	27,7
In der Vigna No. 9. bei S. Balbina .	64,4	6
The Property of the Park of th	III MAIN	marger Louise
Quirinal.	60.6	3
Im Vicolo Mazzarini	28,6	1 3
Im Kloster der Magdalena von der Höhe	and the state of	
des Strassenpflasters	82	36,8
Am Abhange in Via degli Ibernesi .	14,4	6,7
In demselben Hause ein anderer Brun-	er and and	(h)
nen	17,8	12,6
Viminal.		
In Via di S. Lorenzo in Panisperna		10000
No. 88	55,7	8
Im Kloster von S. Paolo Vià di quat-	THE WAY OF	reliability
tro Fontane	51	6
In der Mitte des Abhanges in Via del	and the last	
Boschetto No. 58, 59, von der Höhe		
des Strassenpflasters	41,6	6
Am Abhange in Via di S. Lorenzo in	mer margarit	
Panisperna No. 44	33	4
In demselben Hause ein anderer Brun-	THE WILL AND	delette.
nen	34,7	4,6
Im Thale zwischen dem Viminal und	March .	
Quirinal Via de' Serpenti No. 39.	31,4	5
Esquilin.		250
		10.00
Im Kloster delle Viperesche Via di S.	60	11.5
Vito von der Strassenhöhe		
Dem Palaste Caserta gegenüber	63,7	12

Tiefe erreichen, die der Ebene des alten Roms, 10 bis 20 Fuß unter der Ebene des heutigen, nahe gleich kommt. Der vulcanische Tuß selbst aber kann vermöge seines porösen Gewebes die Wasser nicht halten, und es muß daher unter ihm in dieser Tiefe eine Thon- oder Mergelschicht durchsetzen, welche sie nicht weiter herabsinken läßt; ähnlich den gleichnamigen Schichten des Vatican und Janiculus, deren reichliche Quellenführung von Allen, die diese Gegend beschreiben, hervorgehoben wird. Merkwürdig ferner noch ist das bald näher zu erwähnende Lagerungsverhältniß der vulcanischen Tuße zu Bildungen der süßen Gewässer, denen wir den letzten Theil dieser übersichtlichen Darstellung widmen *).

	Tiefe d. Brunnen. Fuls.	Wasserhühe.
Im Kloster von S. Martino ai Monti	69	28
In der Vigna der Sette Sale	52,6	5,6
Ebendaselbst ein anderer Brunnen .	63	4
Im Kloster von S. Franc. di Paola .	75,6	15,6
Im Kloster der Mönche vom Berge		1
Libanon, auf dem Platze S. Pietro		
ad Vincula	77,6	27
Im Thale zwischen dem Esquilin und		
Quirinal Via della Madonna dei Monti		
No. 36. von der Strafsenhöhe	11,4	11.4
Ebendaselbst Via della Saburra bei S.		-
Giov, in Fonte No. 50	n	11
Vatican.		
Im papstlichen Palast am Cortile di		
S. Damaso	65,9	7.3
O. Diminio	00,0	1,0

^{*)} Anhangsweise möge es uns erlaubt seyn, hier noch zwei dem römischen Boden fremde Gesteine zu herühren, welche, häufig mit seinem Steintufe verwechselt, in den Bauwerken der Alten eine bedeutende Rolle spielen. Es sind diess der Gabiner- und Albaner-Stein. Man begreist am besten beide unter dem Namen Peperin (Peperino, d. h. Psessersie). Der Gabiner unterscheidet sich von dem Albaner nur dadurch, dass er weniger Augit und Glimmer enthält, und aus einer Masse eckiger Stücke von grauer und röthlich-brauner Lava mit Kalkspath durchzogen, Annal. d. Physik. B. 92, St. 1, 1, 1829, St. 5.

III. Einwirkung sülsen Wassers.

Die Ebene von Rom oder der Theil des römischen Bodens, den die Tiber durchschneidet, und den die Meeresbildungen im N., die vulcanischen Hügel im S. begränzen, gehört bis weit an den Abhängen der Thalwände hinauf und in die Seitenthäler hinein, welche die sieben Hügel von einander scheiden, den Bildungen stagnirender Landwässer an, welche diese Gegend in einer Zeit überströmten, in welcher nach dem Rückzuge des Meeres und dem Aufhören der vulcanischen Ausbrüche der heu-

bisweilen kalkartige Rollsteinchen einschließend, besteht. sowohl als der Albaner-Peperin unterscheiden sich merklich vom römischen Tussteine. "Im Peperin (sagt v. Buch) ist fast Alles frisch, vollkommen und unzerstört, glänzend; im Tufe matt. todt und zerstört; jener scheint mehr einem Porphyr ähnlich. dieser Sandsteinen und ähnlich zusammengefügten Schichten. Die wackenartige Hauptmasse ändert selten ihre aschgraue Farbe; so hell ist bei Rom der Tusstein fast nie (oder gewiss nie). Im Bruche ist sie seinerdig, aber uneben, von sehr seinem Korn und weich; der Tuf hingegen fast zerreiblich, was jedoch nicht von dem eigentlichen Steintuse gilt. . . . Glimmerblättchen finden sich ein ihm in unglaublicher Menge, theils als einzelne schwärzliche Blättchen, theils als längliche Massen von einigen Zoll bis zur Größe einer Kanonenkugel. Diese Massen sind eine Sammlung von Glimmerblättchen mit Augitkrystallen gemengt, und oft magnetischen Eisenstein enthaltend. Den ähnlichen Blättchen im Tufe fehlt fast immer Glanz und Farbe, dagegen sind Leucit und Augit seltener im Peperin als im Tufe; häufiger aber kleine eckige, weisse Stücke, die ein körniger Kalkstein sind.

Der Gabiner- und Albaner-Stein bilden ungeheure Bänke, so dass sie Eine Masse scheinen, z. B. rings um den Gabiner-See und bei Marino; sie schließen oft Klumpen von Basalt-Lava ein.

Der Albaner- und Gabiner-Stein finden sich ungleich häufiger bei den alten römischen Gebäuden, als der einheimische Tusstein. Das einzige sichere Denkmal der alten Könige ist jedoch aus diesem; es scheint also, dass erst später der Gabineroder Albaner-Stein wegen seiner größeren Feinheit oder angenehmeren Farbe vorgezogen wurde. Aus Gabiner-Stein sind die äusseren oberen Mauern des Tabulariums gebaut.

tige Fluss sich sein Bett grub. Vorherrschend sind es lose unzusammenhängende Massen, Thon, Sand und Gerölle, die sie am weitesten verbreitet nach ihrem Abzuge zurückließen; doch es bildete sich auch durch ihre Anwesenheit noch an vielen Punkten ein schöneres sestes Gestein, welches, diesem Lande besonders charakteristisch, den Meisterwerken alter Baukunst zur Zierde dient, und dessen beständige Forterzeugung sich heute noch beobachten läst, der Lapis Tiburtinus oder Travertino.

Die Thonschichten der Thalebene, deren allgemeine Verbreitung durch Brocchi's mühsame Forschungen mit Hülfe von zahlreichen Bohrversuchen erwiesen worden, wird vorzugsweise deshalb besonders wichtig, weil sie. den Wässern, die aus den benachbarten Hügeln hervortreten, undurchdringlich, die Ernährerin zahlreicher Brunnen in den niedrigern Theilen der Stadt ist. Ihr Thon ist beständig mit einem kleinen Antheile kohlensauren Kalkes gemischt, und, da er deshalb immer mit Säuren braust, ein wahrer Thonmergel (Marna argillosa). Seine Farbe ist gelblich-grau, stets ist er durchsäet mit kleinen silberglänzenden Glimmerschüppehen, und enthält hin und wieder kleine Brocken von Pyroxen und kleine Quarzkörnchen. Trocken saugt er begierig das Wasser ein, ist bildsam und erhärtet am Feuer. Mit Säuren behandelt, zieht er einen unauflöslichen Rückstand, welcher, wo nicht Quarz eingemengt ist, meist aus einer eisenhaltigen Thonerde besteht *).

Mit dem Thone zusammen treten an mehreren Punkten der Ebene Anhäufungen eines Sandes von verschiedener Beschaffenheit auf. Häufig ist es Kalksand von gelblicher Farbe, mehr oder minder mit Thonmergel gemengt, und zuweilen selbst größere Kalkbrocken einschließend, wie Brocchi sie namentlich in einer Grube

^{*)} Dieser Thon ist brauchbar zur Töpferarbeit. Brocchi hat gezeigt, dass schon in den ältesten Zeiten davon deshalb Anwendung gemacht ward.

bei S. Giuseppe a Capo le case No. 11. sah, zum Theil auch ist es kiesliger Sand, dessen Vorkommen sich gewöhnlich auf die Basis der Hügel beschränkt, und welchen in der eigentlichen Ebene nur eine Grube auf dem Campo Vaccino zur Seite des Friedenstempels gegen S. Francesca Romana entblößt. Man hat ihn auf dem Abhange des Palatinus gegen das Colosseum gefunden; letzteres selbst steht nach der Charte von Brocchi auf ihm. und man traf ihn anch am Rande des Cälius in einigen Gruben, die gemacht wurden, um die alte Cloaca des Amphitheaters aufzusuchen. Die Farbe dieses Sandes ist gelblich, häufig sieht man in ihm silberweiße Glimmerschüppchen und Bröckchen von Augit. Mit der Loupe entdeckt man noch zwischen den durchsichtigen Ouarzkörnern kleine weiße Prismen, welche wahrscheinlich Feldspath sind. Immer zeigt er sich mit etwas Thon obne Kalkgehalt vermischt, braust deshalb nicht mit Säuren, und schmilzt vor dem Löthrohr zu einer schwärzlichen Schlacke. Der Ursprung dieses Thones und Sandes aus süfsen Gewässern wird nach Bracchi's Beobachtungen hauptsächlich dadurch beurkundet, dass man in ihnen Knoten von löcherigem und röhrigem Kalktufe nndet, welcher Reste von Sumpsschnecken einschliefst. Im Sande auf dem Campo Vaccino fand man Helix palustris und Helix planata Lin., welche beide nur in trägem, schwach fliesendem Wasser leben. Im Kalksande am Abhange des Janiculus unter den Mauern der Citta Leonina erwähnt Brocchi das Vorkommen von Cyclostoma obtusum Drap., wahrscheinlich Helix piscinalis Gmelini.

Es sind indessen dergleichen Schichten auch an höheren Stellen weit über dem Spiegel der Ebene von Rom
noch gefunden, die deutlich einen gleichartigen Ursprung
verrathen. Namentlich fand Brocchi einen thonigen
Mergel von gelblicher Farbe, der hieher gehört, auf dem
capitolinischen Hügel in den Kellern des Palastes der
Conservatoren, auf vulcanischem Tufe liegend. Er ist

hier in drei Bänke getheilt, deren unterste, verhärtet und voll Augitkrystalle, zugleich häufige Brocken von orangefarbener Bimsteinlava führt, die anderen dagegen weicher und ohne vulcapische Fragmente. Sämmtlich enthalten sie Pflanzenreste und Trümmer von Tellina cornea und Helix tentaculata, oder Cyclostoma impurum Drap. und deren feine Opercula. Die beiden oberen Bänke sind ärmer an diesen Resten als die untersten, und führen dagegen häufig Concretionen von schmutzig-gelbem Kalksteine. Auffallender noch zeigt sich eine ähnliche Erscheinung am Esquilin in den unterirdischen Gängen von S. Pietro in Vincoli, wo 140 Fuss über der Tiber auf Tufa litoide ein gelblicher Thon voll kalkiger Concretionen und voll wagerechter Streifen von sehr zerreiblichem Tufa granulare liegt, welcher in allen seinen Kennzeichen mit dem Süfswasserthon der Ebene übereinstimmt. Auch am Abhange des Aventinus zeigt sich unter der Bastion Pauls III., gegenüber der Porta di Testaccio. eine Lage von gelblich-grauem sandigem Mergel, worin häufig die Helices des Campo Vaccino, bedeckt von einer ansehnlichen Niederlage röhrigen Kalktufes.

Der Travertino, unstreitig die wichtigste unter den Bildungen der süßen Gewässer dieser Gegend, ist besonders vollständig und lehrreich durch Leopold von Buch hier beschrieben worden. Er ist größtentheils ein chemischer Niederschlag des kohlensauren Kalkes, den die Gewässer der Vorzeit in einem Ueberschusse von Kohlensäure aufgelöst enthielten, und der sich hier, wie so häufig an dem Fuße aller höheren Kalksteingebirge, abgesetzt hat, wo die langsamere Bewegung des Wassers und seine ausgedehnterere Berührung mit der Atmosphäre die Bedingungen zu seiner Bildung herbeifährten. Noch gegenwärtig sieht man ähnliche Bildungen sich häufig in den Wasserleitungen absetzen, welche alle Theile des alten wie des heutigen Roms mit Wasser versorgen, und wo der Anio bei Tivoli's prächtigen Cascaden das mäch-

tige Kalkgebirge der Apenninen verläßt, geschieht seine Erzeugung fast unter unseren Augen noch heute in sehr großem Maaßstabe.

Die herrschende Masse dieses merkwürdigen Kalksteines liegt in wagerechten Schichten und Lagern: er ist gelblich-weifs, von unebenem Bruche und von erdigem Er gewinnt erst an der Luft eine bedeutende Härte, und nimmt dann gewöhnlich einen röthlichen Farbenton an, der den aus ihm erbauten Monumenten einen ganz eigenthümlichen Charakter giebt, und nicht wenig dazu beiträgt, den imponirenden Eindruck der Pracht und Majestät zu erhöhen, den sie erregen, Vorzüglich charakteristich und merkwürdig sind ihm, wie Leopold von Buch sehr ausführlich bemerkt hat, die zahlreichen Höhlungen und Blasenräume, von denen er nie leer ist. Man sieht sie von zweierlei Art, entweder sie sind länglich und klein, inwendig matt, und oft stecken noch vegetabilische Reste darin, welche auf ihre Entstehung durch Einhüllung nachmals zerstörter Pflanzentheile führen, oder sie sind große unförmliche Oeffnungen, die unregelmäßig in die Länge gezogen wie plattgedrückt erscheinen. Inneres ist gewöhnlich mit spathigen Kalktheilen ausgekleidet, welche eine tropfsteinartige, nierförmige äußere Gestalt baben, und bisweilen, wenn die Höhlungen gänzlich wieder zugewachsen sind, als regelmäßige weiße Flecken erscheinen. Diese Oeffnungen sind höchst wahrscheinlich durch Entwickelung von Gasarten entstanden, die während der Festwerdung des Steines stattfinden, wie heute noch in der kleinen, oft beschriebenen Lagune der Solfatara bei Tivoli,

Der Travertino ist reich an organischen Resten, doch schließt er niemals Producte des Meeres ein. Häufig sind die Pflanzenreste, besonders in dem Strich von der Porta del Popolo nach Ponte Molle, viele Abdrücke von Baumblättern, Spuren einst hier eingeklemmter Aeste und Pflanzenreiser, um welche sich der Kalk in concen-

trischen Lagen abzusetzen pflegt. Ueberall sieht man in ihm dieselben Süfswasser-Conchylien, die wir oben schon beim Sande und dem Mergel dieser Bildung genannt haben. In der Gegend von Torre di Quinto, gegen Prima Porta hin, fand Brocchi sie häufig in Gesellschaft von Schenkelknochen froschartiger Thiere.

Das Vorkommen und die Lagerungsverbältnisse des Travertino zeigen sich selbst innerhalb der Mauern von Rom, und besonders an den Hügeln des linken Tiberusers sehr häufig und deutlich entblöfst. Die mächtigste seiner Niederlagen beobachtet man hier an dem gegen die Tiber gerichteten Abhange des Aventin. Dort bildet er in einer Höhe von 90 Fuss über dem Flussspiegel ein wagerechtes Lager, dessen Längenerstreckung man auf die Entfernung von einer halben Millie ununterbrochen verfolgen kann. In einer Grube, die sich innerhalb des Gitters von No. 14. an der Marmorata befindet, sieht man ihn deutlich auf dem Flussande liegen, der seinerseits wiederum den vulcanischen Tuf dieses Hügels bedeckt. Er wechselt selbst hin und wieder mit Schichten von Kalksand, und umschliefst kleine Bimsteinbröckchen, und außer den gewöhnlichen Pflanzen- und Schneckenresten Helix decollata und muralis, die bekanntlich in den Gärten dieser Gegend noch heute häufig lebend gefunden werden. Ueber ihm liegt eine Schicht jenes thonigen Mergels, den wir als die herrschende Decke der Thalebene bereits keunen gelernt haben.

Häufig sind einzelne Brocken und selbst dünne Lagen von Travertin in den sandigen und merglichten, ja selbst in den oberen vulcanischen Tufschichten an den Abhängen des Esquilin, des Viminalis und Quirinalis, besonders aber merkwürdig sind seine Verhältnisse am Pincius. Dort sehen wir am Kloster der Augustiner neben der Porta del Popolo eine mächtige Schicht von Tufa granulare hervorbrechen, in welcher Brocken von röhrenförmigem und löchrigem Travertin mit Abdrücken rohrarti-

ger Gewächse, in welchen nicht selten deutlich Blätter von Populus alba, Betula alnus und kleine Zweige von Tamarix gallica; auch fand sich hier ein unbestimmbares Knochenfragment. Ueber ihm liegt grauer Flussthon mit Blattabdrücken von Salix alba, und dann folgen wieder mehrfache Wechsel von vulcanischen Tufen. Flussand und mehr oder minder vollkommenen Travertinschichten bis zu einer Höhe von mehr als 130 Fuss über dem Flusspiegel. Leopold von Buch bemerkte zuerst. dass dieses Ausliegen von vulcanischen Tusschichten auf Travertino in diesem Theile Roms stets die herrschende Regel sev, und er hat zugleich vollständig nachgewiesen. dass der Pincio gewissermassen den Anfang einer mächtigen Reihe von senkrechten Travertinfelsen bilde, die sich außerhalb Rom ununterbrochen von der Porta del Popolo bis fast nach Ponte Molle fortzieht, und in welcher diese Regel der Lagerung mehrfältig wiederkehrt. In dieser Felsenreihe befinden sich die Catacomben von S. Valentino, in der Vigna der Augustiner bei Papa Giulio. die einzigen der Umgegend Roms, welche nicht in vulcanischem Gestein liegen. Leopold von Buch erwähnt nahe dieser Stelle im Travertino deutliche Abdrücke von Platanusblättern, von Kastanien, Nussbäumen und Lorbeer.

Es muss dem folgenden Abschnitte vorbehalten bleiben, zu zeigen, was für Erklärungen dieses wichtigen Verhältnisses versucht worden sind. Noch verdient es unstreitig hier bemerkt zu werden, dass auch auf dem rechten User der Tiber die Bildung des Travertino nicht selten sey. Schon oben erwähnten wir seines Vorkommens ausserhalb Rom an dem Torre di Quinto. Leopold von Buch hat hier eine merkwürdige Stelle bei der Capelle von St. Andrea beschrieben. Innerhalb der Mauer von Rom aber zeigen sich häusige röhrensormige Concretionen von Kalktuf im Flussande am Abhange des Janiculus, und Breislak und Leopold von Buch fanden dort unter der Mauer der Villa Pamfili selbst im Tusa

granulare ein Bruchstück von Travertin eingeschlossen, worin sich deutlich Heliciten befanden.

B. Schlussfolgen aus den geognostischen Erscheinungen des römischen Bodens.

Bei der bisher versuchten Darstellung der Thatsachen, welche die Beschaffenheit des römischen Bodens dem aufmerksamen Beöbachter wahrzunehmen gestattet, war es dem Zwecke unseres Vorhabens gemäß, uns so vollkommen als möglich allein auf den Raum zu beschränken, welcher innerhalb der Mauern der Stadt liegt. Der Wunsch, das Gesehene zu erklären, so weit es möglich ist, und es mit den verwandten Erscheinungen dieses Landstriches in Verbindung zu bringen, nöthigt uns, gegenwärtig diese enggesetzten Schranken zu verlassen, und einen Blick auf die Bildung der italienischen Halbinsel überhaupt zu werfen.

Von dem mächtigen Rücken des Apenninengebirges der ganzen Länge nach mit sehr geringer Ausnahme fast stets in seiner Mitte durchzogen, theilt sich der Boden Italiens naturgemäß in zwei nahe, gleiche, doch wesentlich verschieden gebildete Hälften. Die Apenninenkette selbst ist nach Allem, was wir bis jetzt von ihr wissen, in dem größesten Theile ihrer Masse ein einförmiges Kalksteingebirge von seltener Mächtigkeit. Die steilen Felswände von Tivoli, welche sich unmittelbar aus der Ebene bis zu 2000 Fuss Höhe erheben, sind ganz aus demselben lichtgrauen, dichten, versteinerungsarmen Kalksteine gebildet, welcher die Berge von Pesaro und Urbino einerseits, und andrerseits die Ebenen Apuliens bis zur Spitze von Otranto zusammensetzt. Dieser Kalkstein ist, besonders nach der umfassenden Darstellung, welche ihm Brocchi *) gewidmet, entschieden ein Glied des Flötzgebir-

^{*)} Conchiliologia fossile subapennina, I. p. 23-33.

ges; er ist identisch mit den gegenüberliegenden Kalksteinen der Küste Dalmatiens und mit der südlichen Kette der Kalk-Alpen, welche die lombardische Ebene längs der Gebiete von Como, Bergamo, Brescia, Verona u. s. w. begränzen, und welche Breislak (in seiner Geologia di Milano) in den Bergen von Brianza in der Ebene bei Mailand beschrieben hat. Mit höchster Wahrscheinlichkeit gehört er deshalb den Gliedern der Juraformation. und wohl theilweise den Bildungen der Kreide an, welche unter allen secundären Formationen die jüngsten, so wie auch unstreitig die auf der Erdoberfläche verbreitetsten und mächtigsten sind. In ihrem nördlichen und südlichen Theile, im Gebiete von Toscana und selbst in den nördlichen Gegenden des Kirchenstaates, so wie am entgegengesetzten Ende in den Bergen Calabriens, sehen wir diese ausgedehnte Flötzgebirgsbildung auf nicht minder wesentlich und deutlich ausgesprochenen Massen von Uebergangs- und Urgebirgsarten aufliegen. Diese Grundgebirge, die Stützen der hohen Gebirgskette, erheben sich sämmtlich auf der Seite des mittelländischen Meeres, und drängen die Flötzformationen daher auf die entgegengesetzte Seite der adriatischen Küste. Dieses Verhältnis beschränkt sich indess keineswegs allein auf die beiden angegebenen Enden der italienischen Halbinsel, sondern es hat auch in dem dazwischenliegenden Landstriche einen durchgreifenden Einfluss auf die Gestaltung des Bodens, dessen genauere Kenntnifs wir dem Talente und dem Fleisse des trefflichen Brocchi verdanken. Es ist nach ihm in diesem Lande die allgemeine Regel, dass überall, wo die hügelige Ebene des mittelländischen Küstensaumes eine Entblößung ihrer Grundlagen gestattet, Hervorragungen älterer Gebigsarten, unüberdeckt von Apenninen-Kalkstein, unmittelbar an die Oberfläche treten. Nächst dem Littorale des ligurischen Mecres, dessen Uebergangsgebirge noch mit der Hauptmasse der Apenninen selbst in offener und deutlicher Verbindung steht, zeigen sich

die Glieder dieser Formation fast überall an dem äußersten Küstenrande von Toscana, dem aus primitiven Gesteinen gebildeten Elba gegenüber. Im Kirchenstaate finden wir das Vorkommen von mehr oder minder entschiedenen Uebergangsgesteinen, in Brocchi's Catalogo ragionato zunächst aus der Nähe von Ronciglione bemerkt; eben so zwischen den Ciminibergen und Monte Fiascone, in der Nähe von Viterbo, zwischen Civita Vecchia und la Tolfa, und endlich von dem inselartig hervortretenden Felsen des Capo Circello bis Terracina. Auch ist auf den benachbarten Ponza-Inseln erst neuerlich wieder das Vorkommen von Uebergangskalkstein nachgewiesen *).

Auf dem gegenüberliegenden adriatischen Gehänge des Gebirges aber fehlen diese Reste von älteren Formationen durchgängig. Dürfen wir daher die Apenninenkette, wie alle Gebirgsketten der Erdobersläche überhaupt, nach der einflussreichen Vorstellung Leopold von Buch's als erhoben aus den Spalten der Erdrinde. ja muthmasslich, ihrer geognostischen Beschaffenheit wegen, als die aufklaffenden Ränder einer solchen gigantischen Spalte selbst ansehen; so ist es nun klar, dass die erhebende Ursache auf der westlichen Seite des Gebirces der Oberfläche bei Weitem näher liegen müsse als auf der östlichen. Gewiss entspricht schon diesem Bilde der von Allen bemerkte ungleich steilere Abfall der Apenninen auf ihrer südwestlichen Seite. Mehr noch, es folgt daraus unmittelbar der Grund für das Auftreten der zahlreichen Vulcane dieses Landes immer nur in dem Raume. der zwischen dem Gebirge und dem mittelländischen Meere liegt, nie aber auf der entgegengesetzten Seite. Dort nämlich drückt auch noch die ungeheure Masse des Apenninen-Kalksteins ihre in der Tiefe verborgene Grundlage: hier aber wird sie, von dieser Decke befreit, leichter den unterirdischen Expansivkräften den Ausweg gestatten, Doch

^{*)} Am Cap Negro auf Jannone. Vergl. Geological Transactions. Second Series. Vol. II. Part. II. p. 220. Plate XXV. Fig. 6.

bevor wir zu der speciellen Entwickelung dieses Verhältnisses übergehen, wird es nöthig seyn, dem Zwecke dieser Darstellung näher zu treten.

Der Raum, welcher zwischen dem böheren Rücken des secundären Gebirges und den Küsten des Meeres liegt, ist zu beiden Seiten der Apenninenkette, mehr oder minder unterbrochen, durch ausgedehnte Massen eines Sandsteins und Mergels von sehr junger Bildung bedeckt. Die ungeheure Masse von Meeresresten, von wohl erhaltenen Conchylien, die oft kaum ihre Farbe und ihre animalische Substanz verloren haben, von großen Cetaceen u. s. w., die in dieser ausgedehnten Formation vorkommen, hat ihr schon früh an vielen einzelnen Orten die Aufmerksamkeit der Naturforscher erworben. Brocchi aber hat sie zuerst in einem classischen Werke unter einem gemeinsamen Bilde zusammengefasst, und dem von ihr überdeckten Gebiete den sehr schicklichen Namen der subapenninischen Hügel gegeben. Wir sehen aus der Darstellung, die er entworfen, dass diese Hügel auf der Seite des mittelländischen Meeres im Gebiete von Lucca beginnen, und nach einigen Unterbrechungen im neapolitanischen Gebiete erst an der Südspitze Italiens, bei Reggio in Calabrien, aufhören. Die marinischen Hügel des rechten Tiberufers bei Rom, die Sandsteine und Mergel des Vaticans und Janiculus, die älteste Grundlage des römischen Bodens bildend, gehören mithin den Gliedern dieser neuen Formation an. Die Vergleichungen, welche Brocchi deshalb angestellt hat, zeigen, das ihre innere Constitution und ihre organischen Reste völlig mit anderen Punkten des Vorkommens derselben in Italien "übereinstimmen. Eben so wenig hat die Höhe, bis zu welcher sie im nahen Monte Mario aufsteigen, etwas Ungewöhnliches; denn in dem Berge, auf welchem die kleine Republik San Marino liegt, erheben sich vollkommen gleichartige Schichten, nach der Messung von Saussure, bis zu einer Meereshöhe von mehr als 2000 Fußs.

Bestimmung der Periode, in welcher diese Schichten sich bildeten, ist gegenwärtig mit großer Genauigkeit möglich. Sie kann erst eingetreten seyn, nachdem die erste Erhebung der secundären Apenninenkette bereits stattgefunden hatte: denn im Innern derselben zeigt sich von ihnen über die eben genannte Höhe hinaus nirgend eine Spur. Sie bedecken überall, wo sie vorkommen, sowohl den Apenninen - Kalkstein als die älteren Formationen, übergreifend und abweichend. Brocchi hat sie deshalb zuerst in die Reihe tertiärer Formationen gestellt, und diese Stelle ist ihnen später noch besonders durch die Vergleichung ihrer organischen Reste gesichert worden. Prevost bemühte sich zuerst zu erweisen, dass sie insbesondere der oberen Abtheilung des Pariser Grobkalkes (Calcaire grossier) verglichen werden können, und Brogniart bestätigte später ausdrücklich diese Ansicht *), nachdem er mit Brocchi gemeinschaftlich die Gegend von Rom untersucht hatte.

Die Brocken der älteren Gebirgsarten, welche den Sandstein und die losen Gerölle des Janiculus und seiuer Fortsetzungen bilden, sind, wie Leopold von Buch schon bemerkt hat, sämmtlich den nahen Apenninen entnommen. Durch Meeresfluthen hieher zusammengeführt. welche einst in ansehnlicher Höhe den Fuß des Gebirges bespülten, bildeten sich diese beträchtlichen Anhäufungen, unabhängig von der heutigen Vertheilung der Flussthäler; und der nachmalige Lauf der Tiber im Thale von Rom ist deutlich durch die Unebenheiten des Bodens, welchen sie vorfand, bestimmt worden. Doch bevor die Einwirkungen süßer Gewässer sich zeigen, erscheinen auf dem Boden des alten Meeres die Producte vulcanischer Bildung. Die Vulcane Italiens, deren allsemeines Verhältniss zu der Gestaltung des italischen Bodens wir schon oben berührt haben, folgen einander von der Gränze Toscana's in einer deutlichen nachweisbaren

^{*)} Description géologique des environs de Paris, p. 792.

Linie, die hier, wie so häufig, den Rändern des nahen Gebirges parallel läuft*).

Roms nächste Umgegend liegt zwischen zweien der bedeutendsten Mittelpunkte dieser wichtigen vulcanischen Reihe, deren sämmtliche Glieder, mit Ausnahme des letzten in den Feldern Campaniens, bereits vor dem Erscheinen des Menschengeschlechts in diesem Lande erloschen sind. In N. oder mehr in NW. die trachitischen Monti Cimini, zwischen Viterbo und Bolsena, und mit ihnen die erloschenen Krater von Bracciano und la Tolfa; südöstlich das basaltische Albaner-Gebirge mit den Hühen von Frascati und Marino und den alten Kratern von Albano und Nemi.

Die Veränderungen, welche an diesen Bergen in der Gestaltung des römischen Bodens geschehen sind, datiren sich später als die Bildung der tertiären Gebirgsarten. Gewiß ist es eine auffallende Thatsache, deren zuerst Leopold von Buch gedenkt, das in den Sandsteinhöhen bei Rom sich niemals unter den zahlreichen Geschieben, die sie einschließen, Producte des Albaner-Gebirges finden. Vergebens sucht man Stücke von Lava, von Tuf, Peperin oder ähnlichen Bildungen, die man doch selbst auf den Abhängen dieser Hügel so häusig zerstreut findet. Ueberall hier, wie im ganzen Italien, liegen die Massen vulcanischer Tufe, die Lavaströme der ältesten

^{*)} Breislak beschränkte den vulcanischen District jener Gegend, welche zunächst in Beziehung mit dem römischen Boden steht, auf die Zwischenräume zwischen den Höhen von Radicosani, und dem Albaner-Gebirge; und lange Zeit glauhte man, dass die Vulcane von Latium von denen Campaniens völlig getrennt wären. Indess ist es neuerlichst gleichfalls von Brocchi erwiesen worden, dass die vulcanische Linie da, wo der Kalkstein der Apenninen bis an den Rand der pontinischen Sümpse vortritt, keinesweges, wie es den Anschein gewinnt, unterbrochen wird. Er folgte den häusigen Spuren vulcanischer Gesteine durch das Thal der Herniker, und sand hier die Apenninenkette der Länge nach getheilt in der geradlinig fortsetzenden Furche, die der obere Theil des Garigliano durchströmt.

Zeit und alle die unzähligen Gesteine, die den Wirkungen unterirdischer Entzündung ihren Ursprung verdanken, nach den Zeugnissen bewährter Beobachter stets auf den Schichten der subapenninischen Hügel. So haben wir es früher bereits am Janiculus und am Vatican nachgewiesen, so ist es wahrscheinlich auch am Fuße des tarpejischen Felsen, und überall gleichförmig fortgehend unter der Decke der sieben Hügel: überall unten die Meeresbildung, und über ihr verbreitet die Producte vulcanischer Wirkung.

Nicht so übereinstimmend indessen sind die Vorstellungen der Geognosten von den besonderen Ursachen und Verhältnissen der Bildung dieser Gesteine innerhalb der Mauern von Rom. Breislak zuerst hat in dieser Beziehung eine sehr überraschende Hypothese vorgetragen. Er glaubte aus der Gestalt der sieben Hügel die Ansicht herleiten zu können, dass vormals in der Mitte des alten Roms, auf dem Forum romanum selbst, sich der Krater befand, aus welchem alle die vulcanischen Producte der Umgebung hervorgestofsen wurden. Ja er glaubte noch kleine Seitenkrater auf dem äußersten Hügel des Aventin und im Intermontium des Capitolinus zu entdecken, und er sah in dem Tufe dieser Hügel, den wir oben schon als ein mechanisches Aggregat von vulcanischen Substanzen betrachtet haben, nichts Anderes als wirklich geflossene Lava. Die Gründe, womit ihr Urheber diese eigenthümliche Ansicht zu stützen suchte, sind indefs früh schon von Leopold von Buch, und auch später von Brocchi, aus der natürlichen Beschaffenheit des römischen Bodens selbst widerlegt worden. Ein Blick auf die besseren Charten der Stadt, und namentlich auf den vortrefflichen Plan von Nolli, den beide Naturforscher ihren Betrachtungen zum Grunde legten, verglichen mit der Charte, welche Breislak seinem Werke hinzugefügt hat, zeigt deutlich, wie willkührlich und wie gewagt die Veränderungen sind, welche wir

in Lage und Gestalt aller einzelnen Theile dieses Bodens vornehmen müssen, um ihm die Form der zerrissenen Umwallung eines Kraters in der angegebenen Lage zu geben. Doch mehr noch, es ist überzeugend erwiesen, dass der Tuf dieser Gegend nicht Lava sey.

Breislak betrachtete seine Masse, wie mit Recht die Substanz aller Laven, als krystallisirt aus den verschiedenen Fossilien ihrer körnigen Zusammensetzung. Leopold von Buch indefs urtheilt ausdrücklich, daß nie seine Theile so scharf und so regelmäßig mit einander verbunden vorkommen, daß man sie für an Ort und Stelle entstandene Krystalle würde halten können.

Häufig tragen sie deutlich an sich die Spuren der Zerstörung an der Obersläche, die sie erlitten haben müssen, als sie von entfernteren Punkten hierhergeführt wurden. Namentlich zeigt sich diess sehr schön an den zahlreichen Leuciten, die oft alles Frische verloren haben, und sich durch successive Uebergänge von Außen nach Innen in trübe und mehlige Flecken auflösen. Wie sollte man auch wohl die beständig geschichtete Beschaffenheit dieses Tufes, das Vorkommen von Anschwemmungsstreifen, die deutliche Vermischung mit abgerollten Geschieben von vulcanischen und fremden Gebirgsarten, von welcher wir oben mehrfache Beispiele angaben, und viele andere verwandte Erscheinungen, mit der Vorstellung vereinigen können, dass einst diese Massen sich im Zustande feurigen Flusses befanden? Führen uns doch vielmehr alle diese Verhältnisse naturgemäß unmittelbar zu der Ansicht hin, dass die vulcanischen Bestandtheile des Tufes pur vermittelt durch den Einfluss der Gewässer ihre gegenwärtige Beschaffenheit angenommen haben. In der That ist es auch diese Vorstellung, welche die beiden letztgenannten Naturforscher vortrugen.

Waren es indessen die Gewässer des Meeres, die der Tufdecke des römischen Bodens ihren Ursprung gaben, oder entstanden sie aus den Wirkungen der süfsen Gewässer des Landes?

Leopold von Buch scheint geneigt, diese Frage zu Gunsten der letzten Voraussetzung lösen zu wollen, und in der That würden auch wohl die Gründe, die er anführt, entscheidend seyn, wären die Bildungen, deren Untersuchung uns hier beschäftigt, allein auf den Boden von Rom beschränkt. Tuf und Travertino, der doch so unlängbar ein Absatz aus süßem Gewässer ist, sind hier mehrfach, wie wir oben gesehen haben, unregelmäßig wechselnd durch einander geworfen. Fast alle Hügel Roms zeigen Beispiele von Tufschichten, welche deutlich auf regelmässig gelagertem Travertino ruhen, und was von der Bildung der einen dieser Schichten gilt, das darf auch begreiflich alsdann nicht von der andern geläugnet werden. »Die Formation dieser zwei merkwürdigen in äußerem Ansehen, in Mischung und Art der Bildung so sehr verschiedene Gebirgsarten ist nichts desto weniger doch gleichzeitig gewesen. a Das sind die eigenen Worte dieses geistreichen Naturforschers. Die Ansicht dagegen. welche Brocchi von der Bildungsweise der vulcanischen Tufe dieser Gegend vorgetragen hat, schliefst die Wirkung des süßen Gewässers bei ihrer Entstehung völlig aus, und sie verdient es gewifs, dass wir hier die Gründe genauer entwickeln, deren sich dieser talentvolle Beobachter zur Unterstützung seiner Vorstellungen bedient hat.

Zuerst ist es unstreitig von besonderer Wichtigkeit zu beachten, dass die Tusdecke Roms im Gebiete der vulcanischen Zone von Italien durchaus nicht isolirt, sondern regelmäßig von den Bergen bei Sta Fiora im toscanischen Gebiete durch die Romagna bis in die Ebene Campaniens, in den Umgebungen des Vesuv und der phlegräischen Felder verbreitet ist. Solch eine gleichförmig unter Vermittelung des Wassers gebildete Schicht von so anschnlicher Ausdehnung aber deutet entschieden auch schon auf eine eben so große Verbreitung des Ge-

wässers hin, das ihren Absatz und ihre Verfestung bewirkte. Süfse Gewässer können solche Verhältnisse nicht leicht hervorgebracht haben. Doch ferner noch kommt auch diese Tufbildung auf Inseln und solchen Landstrecken vor, die der Flüsse ganz entbehren, oder doch nur sehr sparsam von süßen Gewässern bespült werden; so fand ihn Brocchi sehr deutlich auf Ischia und auf Procida. die ganz ohne Fluss sind: auf Lipari ist er erst neuerlich durch die Forschungen des wohlunterrichteten Reisenden Hrn. Rüppel entdeckt worden, und auch auf Sicilien zeigt sich der Tuf ganz besonders im Bezirk von Valle di Noto, der an Wässern so arm ist. Mehr aber noch bezeugen es unstreitig die zahlreichen organischen Reste von Meeresgeschöpfen, welche der Tuf hin und wieder bis zur beträchtlichen Höhe einschließt, und deren Brocchi an sehr vielen Punkten Erwähnung thut. So fand man unter Anderm im Peperin in einer Lage von Bimsteinen, welche mit Tufa granulare vermischt war. 2½ Millien von Montalto, am Wege von Corneto, sehr häufig die Schalenbruchstücke von Venus islandica. Näher bei Rom, bei Aqua traversa, jenseits des Ponte Milvio, erscheinen in Lagern von Tuf, die mit losem Sande wechseln, Schalen von Seemuscheln. Auf dem Gipfel des Monte Cavo im Albaner-Gebirge grub man aus dunkler vulcanischer Erde sehr wohl erhaltene Purpurschnekken (Murices) aus. In der Nähe von Velletri fand man in einer Tufschicht, welche einen Lavastrom bedeckt. Meeresconchylien, welche in dem Museum Borgia aufbewahrt wurden, und nicht minder zahlreich sind die Beispiele solcher Verhältnisse in den phlegräischen Feldern. auf Ischia und in Sicilien.

Seit die Vulcane Italiens dem Meere entrückt worden sind, haben sie überdiess nie mehr Tufmassen gebildet, welche irgend mit der ältesten Decke des vulcanischen Bodens verglichen werden können, selbst der bekannte Tuf, welcher Herculanum bedeckt, ist nur von sehr geringem Zusammenhalt, den er seucht und durch Druck erst erhalten hat. Und überdiess ist er, wie Lippi entschieden bewiesen hat, durch Alluvionen entstanden. Brocchi glaubt deshalb schließen zu können, das die Tusdecke Italiens vorzugsweise das Werk submarinisch thätig gewesener Vulcane, oder doch solcher sey, deren Producte vom Meere ergrissen und fortgesührt wurden. Er berust sich deshalb auf das bekannte Beispiel der Erhebung einer Insel mit Ansbrüchen von Bimstein, vermischt mit Seemuscheln, bei Santorin im Archipelagus, dem wir leicht noch einige neuer bekannt gewordene hinzusügen könnten. Doch auch Leopold von Buch schien schon früher diese Ansicht sehr zulässig zu finden, wenn er am Schlusse seiner Abhandlung über den Monte Albano sagt:

"Vielleicht wäre Peperin zu erklären als wiederholte Aschenausbrüche, die auf ansehnliche Ferne verbreitet in's Meer fielen und sich hier ebneten. Mit ihnen wurden die Massen aus dem Innern geworfen, die jetzt von Peperin umhüllt werden, die Basalte, die Kalksteine."

Achnliches deutet derselbe Naturforscher an, wenn er an einem anderen Orte bei Gelegenheit der großen Verbreitung der Bimsteine vom Vatican bis in die Nähe von Civita Vecchia bemerkt:

» Welche andere Kraft aber, als ein allgemein verbreitetes Gewässer ohne große Bewegungen hätte diese söhlig liegenden Schichten bis zu solcher Ausdehnung absetzen können?«

Woher aber rührt nun diess wunderbare Durcheinandergreisen des Travertin und der Tusschichten, dessen
wir oben gedacht, und dessen Vorkommen in den Hügeln von Rom wohl unstreitig Leopold von Buch
dort verhindert hat, unbedingt schon früher dieselbe Ansicht von der Bildung der Tuse zu hegen als Brocchi?
Auch hierüber hat sich der letztgenannte Gelehrte aus-

führlich, und, wie wir glauben, mit befriedigender Deutlichkeit erklärt.

Er findet es wahrscheinlich, dass alle die Tuse, welche entweder auf Travertin ruhen oder Süsswasserproducte einschließen, nicht mehr in ihrem ursprünglichen Zustande seyen. Sie müssen durch dieselben Gewässer, welche die Bestandtheile des Travertin zusammenführten, an ihrer ersten Lagerungsstelle losgerissen, und späterhin wieder durch chemische Wirkung der ausgelösten Substanzen verkittet worden seyn.

Man muss daher sehr wohl, nach Brocchi, Tufa originale und Tufa ricomposto unterscheiden, wenn gleichbeide sich ost in ihren äusseren Eigenschaften ungemein ähnlich sehen, und nur durch die Verhältnisse ihrer Lagerung gesondert werden können.

Noch müssen wir bemerken, was für die Geschichte des römischen Bodens unstreitig von besonderem Interesse ist, dass auch, nach Brocchi's sehr fleissigen Untersutchungen, die Geburtsstätte des römischen Tufes nicht, wie es doch anfänglich scheinen möchte, in den Vulcanen des Albaner-Gebirges ist. Sie muss vielmehr mit überwiegender Wahrscheinlichkeit in den entfernteren Monti Cimini und in den Bergen um den Lago di Bracciano gesucht werden. Schon in seinem Catalogo ragionato hat er mehrfach darauf aufmerksam gemacht, dass das heutige Vorkommen der Bimsteine in den Tufen bei: Rom mit der Ansicht von ihrer Entstehung aus den Bergen von Albano und Tusculum deutlich im Widerspruche stehe. Diese Vulcane haben, wie schon Gmelin bemerkte, niemals Bimstein erzeugt, und man findet in ihnen den römischen Steintuf nicht, dagegen statt seiner stets den Rom fremden Peperino. Nach den entgegengesetzten Richtungen von Rom aus verbreitet sich eine Tufa litoide, von welcher die romische nur eine leichte Abart ist, bis weit über die Cimini-Berge hinaus. ist rothbraun oder rothgelb, enthält Feldspath und große

Stücke orangefarbiger schlackiger Bimsteinlava, die im römischen Tufe sich nur in kleinen Stücken findet. Ja es ist überhaupt bei ihr allgemeine Regel, daß die Kleinheit und zugleich auch der festere Zusammenhalt der Bestandtheile zunimmt, jemehr man sich von NW. her den römischen Hügeln nähert, wo das Ende dieser Masse zu seyn scheint.

Wenn wir bisher zur Erklärung der geologischen Phänomene, welche die ältesten Bildungen Roms und die ihnen folgende vulcanische Decke darbieten, einer völlig von der heutigen verschiedenen allgemeinen Vertheilung der Gebiete des Meeres und des Festlandes bedurften: so treten uns dagegen in den jüngsten der Schichten, die den römischen Boden zusammensetzen, in den Bildungen des Mergels und Flussandes, und in den mächtigen Travertinlagern die Zeugen eines Zustandes entgegen, der auch in localer Beschränktheit der gegenwärtigen Beschaffenheit dieses Landes sehr nahe kommt. Die Vulcane der Umgegend waren bereits wie heute erloschen, als diese Schichten sich bildeten, der innere Aufmhr der Erdrinde hatte bereits aufgehört, das Meer war schon nahe in seine gegenwärtigen Schranken zurückgetreten, und vielleicht hatten seine letzten Strömungen dazu beigetragen, die breite Furche des Hauptthales und seiner Nebenthäler auszuhölen: die große Thalebene der Tiber sowohl als alle die kleinen Zwischenthäler, welche die Hügel Roms von einander scheiden, wurden zugleich von den eben genannten Bildungen süßen Gewässers bedeckt; sie mussten also bereits schon vorhanden seyn, als diese sich einstellten. Der Zustand der orgavischen Schöpfung mußte überdieß ebenfalls damals schon der gegenwärtigen gleich seyn; denn die Reste von Geschöpfen, die einst in ihnen lebten, stimmen vollständig mit den noch gegenwärtig in dieser Gegend lebenden überein. Völlig vollendet indessen konnte damals die Thalbildung noch nicht seyn, das beweisen die ausge-

dehnten Verbreitungen der Schichten des süßen Wassers an Orten, welche gegenwärtig bei Weitem nicht mehr von demselben erreicht werden. Die Tiber der Vorzeit muss sich innerhalb Rom mehr als 130 Fuss hoch über ihren gegenwärtigen Spiegel erhoben haben. Indess auch der Zustand ihres Fliessens ist vormals ein anderer gewesen: die heutige Tiber bildet weder den Mergel und Sand mehr, der die Ebene des alten Roms deckt, noch erzeugt sie ein Gestein, das dem Travertin verglichen werden könnte. Die Schneckenüberreste, die in diesen Bildungen vorkommen, sind überdiess auch niemals solche, welche noch in ihrem Bette zu leben vermögen: es sind sämmtlich Bewohner des stagnirenden oder nur sehr träge fließenden Wassers gewesen. Es muß daher das Wasser des Flusses vormals hier in großer Ausbreitung still gestanden haben. Der Strom ist einst ein Landsee gewesen, von dessen vormaligem Dasevn alle Beobachter sprechen, welche diese Gegend, wenn auch nur mit vorübergehender Aufmerksamkeit, betrachtet haben.

Leopold von Buch sagt unter Anderm: "Jeder Schritt in der römischen Ebene offenbart uns die Spuren, welche dieser große Landsee zurückließ, " und an einem andern Orte zeigt er mit überzeugenden Gründen, daß gerade die große Ruhe des Absatzes es sey, die den alten Travertin von dem neuen in Röhren und Wasserleitungen sich bildenden unterscheidet.

Breislak hat besonders ausführlich dargethan, wie die noch fortwährend vor sich gehende Travertinbildung in den kleinen Lagunen der Solfatara, und im Lago di Tartaro bei Tivoli, nur in sehr verringertem Maassstabe, dieselben Erscheinungen darstellt, welche einst auf dem Boden der römischen Ebene in großer Allgemeinheit stattfanden. Doch dürsen wir keinesweges vergessen, daß scheinbar im Widerspruch mit diesen Phänomenen sich aus dieser Periode auch die Beweise von einer zuweilen heftigeren Bewegung des Flusses nachweisen lassen. Sie

Ş

sind in zahlreichen und großen Geröllen von Kalkstein und Lava basaltina begründet, die hin und wieder in beträchtlicher Höhe auf dem Travertino gelagert vorkommen; denn die heutige Tiber vermag nicht mehr solche Massen selbst in ihrem Bette bis hierher zu rollen, sie setzt vielmehr, nach Brocchi's Nachweisungen, ihren gröbern Kies schon zu Gavignano und Filacciano, 30 Millien oberhalb Rom, ab, den feinern zu Monte Rotondo, 12 Millien von Rom, und es folgt ihr von dorther bis zu ihrer Mündung nur noch der bekannte sehr feine gelbliche Sand, welcher ihr schon bei den Alten den Beinamen der Blonden erwarb:

In mare evm fluou prorumpit Tibris arena.
(Ovid. Metam. XIV.)

Leopold von Buch ist geneigt, diesen früheren höheren Stand des süßen Gewässers in dem damals noch nicht vollständig stattgefundenen Rückzuge des Meeres zu suchen, und Breislak sowohl als auch Brocchi folgten ihm in dieser Vorstellung. Wir wissen aber weder, ob der gegenwärtige Zustand der Dinge endlich plötzlich eingetreten sey, und vielleicht dieses schnelle Erniedrigen des Wasserspiegels die Ursache des Herabrollens jener eben genannten Geschiebe wurde, noch was diese letzte Veränderung in der Beschaffenheit dieser Gegend veranlasst habe. Wir bescheiden uns gern, dass noch die Kenntniss vieler bedeutender Umstände fehlt, um die zahlreichen geologischen Phänomene, welche die Umgegend Roms darbietet, genügend begreifen zu können, und wir schließen auch jetzt noch diese Betrachtung mit den Worten, welche Leopold von Buch einst gebraucht hat, dass wir weit davon entfernt sind zu glauben, den Schleier heben zu können, welcher vielleicht lange noch diese ewig denkwürdigen Gegenden bedecken wird.

Anhang. Um das auf Taf. I. dargestellte Bild des römischen Bodens zu vervollständigen, fügen wir, aus dem erwähnten Werk entlehnt, noch die Messungen einiger der hauptsächlichsten Höhenpunkte in und neben der Stadt hinzu.

Stadt hinzu.	P C 23 3	A STATE OF THE PARTY OF
Vatican.	Meer.	l. Gewährsmann,
Boden der Peterskirche	93	Calandrelli
Janiculus.	00000	z A TANO
Boden der Kirche von S. Pietro in	The latest	100 100 50
Montorio	185	dito
Höhe über den Fontanoni	297	dito
Capitolin.	SET LEVELY	120
Westliche Ecke der Rupe Tarpea	141,8	Shukburg
Boden der Kirche von Araceli .	151	Calandrelli
Palatin.	THE PARTY	exeducing.
Boden d. Kirche v. S. Bonaventura	160	dito
Aventin,	MIL 30. W	A Arrest Charles
Boden der Kirche von S. Alessio	146	dito
Spitze d. Monte testaccio	153	Conti und
Caelius.	D. A.L.	Ricchebach
Boden der Laterankirche	150	Calandrelli
Esquilin.	198	Calandreili
Beim Bilde der Roma	236.8	Schoow
Viminal.		
Boden der Kirche S. Lorenzo in		
Panisperna	160	Calandrelli
Quirinal.		Lite many
Bod. d. Kirche S. Maria degli Angeli	170	diío
Pincius.		
Spitze desselben	287,4	Conti und
AND THE PARTY OF THE PARTY OF		Ricchebach
Tiber.	parent)	Wall Control
Mittlere Höhe bei Ripetta	20	Calandrelli

II. Ueber einige officinelle Verbindungen des Quecksilbers; von C. G. Mitscherlich.

Chlorwasserstoffsaures Ammoniak - Quecksilberoxyd (Mercurius praecipitatus albas).

Die neuen Untersuchungen über diesen Körper wurden von mehreren Seiten zu gleicher Zeit angestellt; sie weichen in sofern von einander ab, als sie die relative Menge des Salmiaks und des Quecksilberoxyds verschieden bestimmen.

Soubeiran*) fand bei der Analyse dieser Verbindung mehr Quecksilberoxyd und weniger Salmiak, als meine Untersuchungen mir gegeben hatten. Zur leichtern Uebersicht der folgenden Versuche mag eine kurze Auscinandersetzung des von Soubeiran angewandten analytischen Verfahrens und deren Resultate hier folgen.

Eine Sublimatauflösung wurde mit geringem Ucberschufs von Ammoniak gefällt, der erhaltene Niederschlag wurde darauf filtrirt, ausgesüfst und getrocknet. Eine gewogene Quantität des so erhaltenen Präcipitats wurde durch Schwefelwasserstoff zersetzt, und aus dem gebildeten Schwefelquecksilber ergab sich die Menge des Quecksilberoxyds der dargestellten Verbindung durch Rechnung. Die vom Schwefelquecksilber abfiltrirte Flüssigkeit wurde durch salpetersaures Silber gefällt, und aus dem erhaltenen Chlorsilber der Chlorgehalt berechnet. Den Ammoniakgehalt berechnete Soubeiran aus dem Verluste. Durch sorgfältige und öfters wiederholte Untersuchung versuchte. Soubeiran die Fehler zu vermeiden, die durch die Methode, welche er anwandte, leicht hatten entstehen können. Soubeiran fand folgende Verhältnisse;

^{*)} Journal de pharmacie, Mai 1826.

Quecksilberoxyd 89,23 Chlorwasserstoff Ammoniak 10,77

Chlorwasserstoff und Ammoniak sind also in einem solchen Verhältnis vorhanden, dass sie ein neutrales Salz, den Salmiak, bilden; die Chlorwasserstoffsäure verhält sich aber zum Quecksilberoxyd so, dass nur der vierte Theil der Säure vorhanden ist, die erfordert wird, um mit dem Quecksilberoxyd Sublimat zu bilden,

Als Soubeiran's Abhandlung erschien, hatte ich meine Untersuchung über denselben Gegenstand beendigt, und machte sie bekannt *).

2,038 Grm. Mercurius praecipitatus albus mit Schwefelbarium der Destillation unterworfen, bildeten, indem das entwickelte Ammoniak mit Chlorwasserstoffsäure gesättigt wurde, 0,369 Grm. oder 18,15 Proc. Salmiak, welche 12,33 Chlorwasserstoff oder 11,99 Chlor enthalten. Die Chlorwasserstoffsäure wurde durch Zersetzung der Verbindung mit Schwefelbarium als Chlorbarium bestimmt, darnach betrug das Chlor 13,17 Proc. Durch Reduction mit Zinnchlorür erhielt ich 76,38 Proc. metallischen Quecksilbers, welche 26,71 Chlor erfordern, um Sublimat zu bilden ***).

Aus dieser Analyse folgte, dass in der Verbindung Chlorwasserstoff und Ammoniak, dessen Bestimmung jedoch nicht mit der größten Genauigkeit angestellt werden kann, mit einander zu einem neutralen Salze, zu Salmiak, verbunden sind, und dass das Chlor im Chlorwasserstoff hinreicht, um mit der Hälste des Quecksilbers Sublimat zu bilden. Demnach berechnet, würde die Verbindung in 100 Theilen zusammengesetzt aus:

^{*)} Poggendorff's Annalen d. Physik u. Chemie. Bd. IX. 1827.

^{5°)} Ich führe absichtlich diese Thatsache noch einmal an, da sich bei Berechnung des Ammoniaks aus dem Salmiak ein Rechnungsfehler eingeschlichen hat, der die Quantität des Ammoniaks in den Analysen zu groß angiebt. Er ist indes ohne Einstluß auf die angeführte Resultate in der früheren Abhandlung.

Quecksilberoxyd 80,26 Salmiak 19,74

Ammoniak

6,33

Chlorwasserstoffsäure 13,37

Soubeiran *) wiederholte darauf seine Versuche nach der von mir angewandten Methode, und fand dieselben Resultate, die er früher erhalten hatte.

Bisher an jeder chemischen Untersuchung gehindert, ergriff ich jetzt die Gelegenheit den Grund dieser abweichenden Resultate zu suchen, und glaube durch folgende Versuche die Richtigkeit meiner damaligen Untersuchungen darthun zu können.

Eine Auflösung des Sublimats wurde mit Ammoniak einmal in Ueberschuss des letzteren, ein anderes Mal ohne Ueberschuss gefällt, und endlich wurde das Doppelsalz aus Salmiak und Sublimat durch kohlensaures Kali zersetzt. Alle drei Niederschläge wurden einzeln ausgesüsst, doch verior sich selbst nach 3 Tagen noch nicht die Reaction des Chlorwasserstoffs, wenn salpetersaures Silber dem Aussüssungswasser zugesetzt wurde. Eine geringe Löslichkeit dieses Salzes hätte diese Erscheinung hervorbringen können, aber Hydrothionammoniak zeigte keine Spur von Quecksilber in der Flüssigkeit. Blaues Lackmuspapier wurde nicht geröthet, woraus folgt, dass keine freie Säure vorhanden war. Dagegen röthete sich das in die Flüssigkeit eingetauchte Lackmuspapier nach einiger Zeit an der Luft, wie das bei einer Salmiakauflösung der Fall ist. Bei allen drei Präparaten fand ein gleiches Verhalten statt.

Aus diesen Reactionen konnte man mit Recht folgern, dass der Mercurius praecipitatus albus sich durch das Aussüssen so zersetze, dass er Salmiak abgebe, und gleichsam ein basischeres Salz bilde, eine Vermuthung, die aus den nachsolgenden Versuchen zur Gewissheit wird, und die auch sehr für die Ansicht spricht, dass Salmiak sich hier gegen Quecksilberoxyd als Säure verhalte.

^{*)} Annules de chimie et de physique, T. XXXVI. 1827.

Der Mercurius praecipitatus albus wie oben bereitet, mehrere Tage hindurch sorgfältig ausgesüßt, hat eine gelbliche Farbe. Untersucht man diese Verbindung, indem man das so erhaltene Pulver von gelblicher Farbe in einer Glasröhre erhitzt und sublimirt, so erhält man ein weißes Pulver (Calomel) und metallisches Quecksilber, während nach meiner Analyse nur Calomel sich hätte erzeugen können.

Um diese Erscheinungen zu prüfen wurde eine Sublimatauflösung durch Ammoniak gefällt, ohne es bis zur alkalischen Reaction hinzuzusetzen, so dass die absiltrirte Flüssigkeit durch Ammoniak noch gefällt wurde. Das Pracipitat wurde darauf filtrirt, und so lange ausgewaschen, als Ammoniak im Aussüfsungswasser noch einen Niederschlag hervorbrachte. Das Pulver wurde darauf möglichst sorgfältig zwischen Papier getrocknet, und unterschied sich von der früher untersuchten Quantität schon merklich durch die Farbe, die hier viel weißer, dort gelblich war. Kurz vor dem Trocknen, als Ammoniak nur noch eine schwache Trübung in der Flüssigkeit zeigte, wurde eine kleine Ouantität in einer Glasröhre sublimirt, und es zeigte sich durchaus kein metallisches Ouecksilber in der Röhre. Das sublimirte weiße Pulver war Calomel und Sublimat in sehr geringer Menge. Letzteres ergab sich dadurch, dass das sublimirte Pulver mit Wasser gewaschen, einen sehr geringen Theil an das Wasser abgab, der durch salpetersaures Silber weiß gefällt wurde.

Das mit der größten Sorgfalt bei der möglichst niedrigen Temperatur getrocknete Pulver wurde analysirt. Der Chlorwasserstoff wurde hier, wie früher bei diesem und ähnlichen Salzen bestimmt. 1,842 Grm. dieser Verbindung wurde mit Schwefelbarium bei gelinder Hitze digerirt, und in der abfiltrirten Flüssigkeit wurde das überschüssige Schwefelbarium durch einen Strom von Kohlensäure vollkommen zersetzt und durch Filtration entfernt. Die abfiltrirte Flüssigkeit wurde darauf abge-

dampft, wieder aufgelöst und filtrirt. Durch Zusatz von salpetersaurem Silber wurde 1.04 Grm. Chlorsilber oder 14.35 Proc Chlorwasserstoffsäure gefunden. Den Ammoniakgehalt und den Quecksilbergehalt noch ciumal genau zu bestimmen, hielt ich für überslüssig, da aus obigen Bestimmungen deutlich hervorging, dass der Mercurius praecipitatus albus, richtig bereitet, die Zusammensetzung habe, welche ich früher angegeben hatte.

Um noch zu erfahren, bis wie weit der Mercurius praecipitatus albus durch Wasser zersetzt werde, und ob eine bestimmte Gränze hier stattfinde, wurde eine kleine Quantität des, wie oben bereiteten, Präparats 3 Wochen hindurch ausgesüßt. Es wurde durch das Aussüßen bedeutend gelber; salpetersaures Silber zeigte in dem Aussüfsungswasser nur Chlorwasserstoff an, und Ouecksilber war nicht darin vorhanden. Das Aussüßungswasser gab nach dem Abdampfen ein in Wasser leichtlösliches Salz, das leicht sublimirt werden konnte, durch Kali Ammoniak entwickelte, mit salpetersaurem Silber Chlorsilber bildete. und durch Hydrothionammoniak nicht geschwärzt wurde.

Das Pulver selbst wurde während dieser Zeit öfters in einer kleinen Glasröhre sublimirt, und zeigte immer mehr metallisches Quecksilber. Im Aussüfsungswasser blieb die Reaction auf Chlorwasserstoff auch noch zu Ende der dritten Woche, doch war sie etwas geringer,

Der Mercurius praecipitatus albus besteht also aus Ouecksilberoxyd und Salmiak in dem Verhältnifs. dass die Chlorwasserstoffsäure im Salmiak hinreicht, um mit der Hälfte des Quecksilberoxyd Sublimat zu bilden. Durch Aussüßen mit Wasser wird der Mercurius praecipitatus albus so zersetzt, dass Salmiak abgegeben wird, und eine Verbindung, die eine relativ größere Menge Quecksilberoxyd enthält, zurückbleibt. che durch langes Aussülsen zersetzte Verbindung ist es. welche Soubeiran untersucht hat. Durch Erhitzen kann man den Mercurius praecipitatus albus leicht prüfer.

giebt er sublimirt ein in Wasser lösliches Salz, so enthält er Salmiak in Ueberschufs, giebt er diefs nicht und auch kein metallisches Quecksilber, also nur Calomel, so ist er nach dem von mir angegebenen Verhältnisse zusammengesetzt, giebt er etwas metallisches Quecksilber, so ist die Verbindung durch Aussüfsen zersetzt, und hat zugleich eine gelbliche Farbe angenommen.

Salpetersaures Ammoniak - Quecksilberoxydul (Mercurius solubilis Hahnemanni).

Viel abweichender, als die Resultate der Untersuchungen des Mercurius praecipitatus albus, sind die Ansichten über die Natur und die Zusammensetzung dieses Arzneimittels. Sie beruhen auf neuern chemischen Untersuchungen, die fast zu gleicher Zeit angestellt wurden.

Soubeiran und Pagenstecher fanden verschiedene Zusammensetzung. Die Ansichten beider Chemiker sind von den Resultaten, die ich durch angestellte Versuche erhalten habe, sehr abweichend.

Soubeiran*) untersuchte diesen Körper zu der Zeit, als er die oben angeführte Analyse des Mercurius praecipitatus albus bekannt machte. Soubeiran bemerkte bei der Fällung zwei Niederschläge, wovon der erste schwarz, der letzte bei Zusatz von mehr Ammoniak weißs war. In der Mitte lag das Gemenge beider Niederschläge von grauer Farbe. Den schwarzen Niederschlag, den eigentlichen Mercurius solubilis Hahnemanni, unterwarf Soubeiran keiner quantitativen Untersuchung, sondern nahm ihn für die basische Verbindung der Salpetersäure mit Quecksilberoxydul, deren Zusammensetzung Grouvelle wie folgt angegeben hat:

Salpetersäure 39,56 Quecksilberoxydul 60,44

^{*)} Journal de Pharmacie, Sept., Oct., Nov. 1826.

Soubeiran führt zum Beweise, dass kein Ammoniak in dem Niederschlage enthalten sey, an, dass Kali selbst beim Kochen kein Ammoniak entwickle. Um den weißen Körper vom Mercurius solubilis Hahnemanni zu trennen, bedient sich Soubeiran der Eigenschaft desselben, in Salpetersäure unlöslich zu seyn, kocht ihn mit dieser Säure so, dass Stickstossoxyd entweicht, und fällt die von dem unaufgelöst gebliebenen weißen Niederschlage abfiltrirte Flüssigkeit durch kaustisches Kali, um den aufgelösten Theil ebenfalls zu erhalten. Das zugleich niedergefallene Quecksilberoxyd ward in Säure wieder aufgelöst, durch Kali wieder gefällt und als Quecksilberoxydul berechnet. derholte Versuche gaben ein verschiedenes Verhältnis der Menge des Quecksilberoxyduls zum weißen Niederschlage. Der weisse Niederschlag quantitativ untersucht, gab ein gleiches Verhalten mit dem salpetersauren Ammoniak-Quecksilberoxyd. Die quantitative Analyse wurde mit Schwefelwasserstoff auf Quecksilber augestellt. Die vom Schwefelquecksilber abfiltrirte Flüssigkeit wurde auf den Gehalt der Salpetersäure so untersucht, dass eine gewogene Quantität kohlensaures Kali hinzugesetzt und so lange mit Chlorwasserstoff (deren Menge vorher bestimmt war) gesättigt wurde, bis saure Reaction erfolgte. Durch Berechnung wurde dann die Menge der Salpetersäure gefunden. Ammoniak wurde durch Gewichtsverlust und der Salpetersäure entsprechend berechnet. Subeiran suchte durch öftere Wiederholung und die größte Genauigkeit im Arbeiten das zu ersetzen, was die Methode zu wünschen übrig ließ, und fand folgende Verhältnisse:

Salpetersäure 5,85 Ammoniak 1,85 Quecksilberoxydul 92,3.

Nach dieser Untersuchung bildete Soubeiran folgende Ansicht über den Vorgang der Zersetzung. Das Ammoniak entzieht dem salpetersauren Quecksilberoxydul zuerst so viel Salpetersäure, daß basisch salpetersaures Quecksilberoxydul, der Mercurius solubilis Hahnemanni, zu Boden fällt und den schwarzen Niederschlag bildet. Das gebildete salpetersaure Ammoniak verbindet sich alsdann mit dem noch übrigen salpetersauren Quecksilberoxydul zu einem ähalichen Doppelsalz wie der Salmiak mit dem Sublimat eingeht. Setzt man nun noch mehr Ammoniak hinzu, so fällt der weiße Niederschlag salpetersaures Ammoniak - Quecksilberoxydul zu Boden, und salpetersaures Ammoniak bleibt allein in der Auflösung zurück.

Der schwarze Niederschlag, in dem Soubeiran kein metallisches Quecksilber bemerkte, enthält es stets; wenn man bis zum Erscheinen des weißen Niederschlags mit dem Zusetzen von Ammoniak fortfährt, enthält es aber nie, wenn die Operation früher unterbrochen wird und mit den gehörigen Vorsichtsmassregeln angestellt ist. schwarze Niederschlag enthält Salpetersäure und Ammoniak. Letzteres läugnet Soubeiran, und ist auch nicht deutlich wahrzunehmen, wenn man kaustisches Kali zur Untersuchung anwendet, unverkennbar tritt aber der Ammoniakgeruch hervor, wenn man eine Quantität dieses Präparats mit Schwefelbarium in einer Glasröhre erhitzt. Die Dämpfe des entwickelten Ammoniaks bläuen das rothe Lackmuspapier und geben mit Chlorwasserstoff, wenn man diesen mit einem Glasstabe heranbringt, die starken weifsen Dämpfe des Salmiaks. Wäre der schwarze Niederschlag auch wirklich basisch salpetersaures Quecksilberoxydul, so könnte er doch in 100 nicht 39,5 Salpetersäure enthalten, da die neutrale Verbindung der Salpetersäure mit dem Quecksilberoxydul nur 19 Proc. Salpetersäure enthält*). In Bezug auf die quantitative Untersuchung, die ich früher bekannt machte, verweise ich auf Poggendorff's Annalen der Physik und Chemie, Bd. IX. 1827.

Beim Zusatz von mehr Ammoniak bemerkte Sonbeiran die Bildung eines weißen Niederschlags, beobachtete aber nicht, dass sich zugleich metallisches Ouecksilber ausschied. Der weiße Niederschlag, fast durch keine Substanz zersetzbar, wie Soubeiran ebenfalls beobachtete, löst sich in der Kälte in Chlorwasserstoff, wo noch keine oder doch nur eine geringe Einwirkung des Chlorwasserstoffs auf die Salpetersäure statt findet, ohne Entwicklung von Chlor auf. Soubeiran beobachtete diese Erscheinung selbst, hält aber die Verbindung doch für salpetersaures Ammoniak - Quecksilberoxydul, anstatt daß in diesem Falle sich doch Calomel hätte ausscheiden müssen. Soubeiran's Ansicht könnte vielleicht noch Annahme finden, da sie auf eine Analyse sich stützt. aber hier darf die Methode, die zur Untersuchung angewendet wurde, nicht übersehen werden. Schwefelwasserstoff zersetzt diese Verbindung nicht vollkommen, wenigstens fand ich nach dem Durchstreichen des Schwefelwasserstoffes durch die Flüssigkeit, in die das Salz gebracht war, einen nicht unbedeutenden Theil desselben noch unzersetzt. Da Soubeiran die Salpetersäure aus der vom Schwefelquecksilber abfiltrirten Flüssigkeit bestimmt hat, so konnte er hierdurch keine Bestätigung erhalten,

Bringt man Quecksilberoxydul in eine concentrirte Auflösung von salpetersaurem Ammoniak, so zersetzt dieses sich so, dass metallisches Quecksilber sich ausscheidet und dass salpetersaures Ammoniak-Quecksilberoxyd sich bildet. Ist die Auflösung nicht concentrirt und viel Quecksilberoxydul vorhanden, so erfolgt die Zersetzung erst nach längerer Zeit und nur theilweise.

Setzt man zu einer Auflösung von salpetersaurem Ammoniak und salpetersaurem Quecksilberoxydul Ammoniak hinzu, so wird ebenfalls metallisches Quecksilber ausgeschieden, und aus der Auflösung kann man als dann durch kaustisches Kali den weißen Niederschlag, welcher salpetersaures Ammoniak - Quecksilberoxyd ist, fällen.

Eine Auflösung von salpetersaurem Ammoniak und salpetersaurem Quecksilberoxydul wird durch kohlensaures Kali so zersetzt, das ein schwarzgrauer Niederschlag ausgeschieden wird. Dieser Niederschlag enthält Salpetersäure, Ammoniak und Quecksilberoxydul, wahrscheinlich aber in anderen Verhältnissen, als im Mercurius solubilis Hahnemanni, da er eine hellere Farbe hat, und mit Chlorwasserstoff gekocht mehr metallisches Quecksilber giebt.

Der Vorgang der Zersetzung bei der Fällung muß also ein anderer seyn, als Soubeiran ihn, seinem erhaltenen Resultate zu Folge, mit Scharfsinn aufstellte. Die Scheidung des weißen Niederschlages vom schwarzen Pulver bewirkte Soubeiran durch Kochen mit Salpetersäure, indem der weisse Niederschlag dabei unlöslich bleibt, und der Mercurius solubilis Hahnemanni sich in salpetersaures Ouecksilberoxyd umwandeln soll. Es bildet sich dabei allerdings auch salpetersaures Quecksilberoxyd, zugleich aber noch eine Quantität des salpetersauren Ammoniak-Quecksilberoxyds mit Hülfe des Ammoniaks im Mercurius solubilis Hahnemanni. Erhielt Soubeiran verschiedene Verhältnisse der Menge des weißen Niederschlages zum Mercurius solubilis Hahnemanni, so war diels auch zu erwarten, und zwar rührte dieses von dem bald größeren, bald geringeren Ueberschuß von Ammoniak, welcher bei der Fällung des salpetersauren Quecksilberoxyduls hinzugesetzt war, indem bei Anwesenheit von mehr Ammoniak auch mehr salpetersaures Ammoniak - Quecksilberoxyd sich erzeugen musste.

Durch diese Versuche scheint mir Soubeiran's Ansicht hinreichend widerlegt zu seyn, und das bestätigt, was ich in meiner frühern Abhandlung angeführt habe.

Pagenstecher hat schon früher Beobachtungen über dieses Arzneimittel mitgetheilt, doch fehlte damals

eine genauere Untersuchung, die er aber, als Soubeiran's Arbeit erschien, anstellte. Pagenstecher hielt den Mercurius solubilis Hahnemanni für metallisches Quecksilber, Quecksilberoxydul und basisch salpetersaures Quecksilberoxyd. Die genauern Untersuchungen *) gaben folgende Resultate, die weder mit Soubeiran's noch mit meinen Untersuchungen übereinstimmten. Bei der Darstellung des Praparats bemerkte Pagenstecher bei der ersten Fällung durch Ammoniak im Niederschlage kein metallisches Quecksilber, sondern erst beim Zusatz von mehr Ammoniak. Den weißen Niederschlag hielt Pagenstecher für salpetersaures Ammoniak-Ouecksilberoxyd, weil metallisches Quecksilber sich ausscheidet und dieser Körper sich in seinen Reactionen ganz gleich dem verhält, der durch Zusatz von Ammoniak zu einer salpetersauren Ouecksilberoxydauflösung gebildet wird. Das schwarze Pulver hält Pagenstecher für Quecksilberoxydul, zufällig noch mit basisch salpetersaurem Quecksilberoxydul gemengt, welches zuerst niederfallen soll.

Was oben gegen die Resultate von Soubeiran's Arbeit erwähnt ist, gilt auch hier, doch dürften noch einige Bemerkungen hinzuzusügen seyn. Pagenstecher bemerkte bei der ersten Fällung durch Ammoniak einen gelben Niederschlag, der basisch salpetersaures Quecksilberoxydul seyn soll. So oft ich das Präparat darstellte, beobachtete ich diese Fällung nie, stets wurde die Flüssigkeit zu Anfang dunkelbraun gefärbt. Das basisch salpetersaure Quecksilberoxydul soll nur zufällig beigemengt seyn, und doch ist stets Salpetersäure in demselben Verhältnifs im Präparat vorhanden. Ist Ammoniak im Stande einen Theil des Quecksilberoxyduls vollkommen zu reduciren, so reducirt es auch gewiss die ganze Quantität. Pagenstecher's Ansicht über die Bildung des salpetersauren Ammoniak-Quecksilberoxyds stimmt mit der meinigen überein. Die Analyse mit Hülfe des Schwefel-

^{*)} Buchner's Repertorium für Pharmacie, XXVII. Bd. 1828.

wasserstoffs wage ich indess für zu unsicher zu halten, da das Pulver sich nicht vollständig zersetzt.

Buchner hat meine Abhandlung aus Poggendorff's Annalen auszugsweise in seinem Repertorium mitgetheilt *), und einige Bemerkungen hinzugefügt, die aber theils schon beantwortet sind, theils hier noch erläutert werden sollen. Buchner beobachtete in jedem Präparat, welches er sich bereitete, metallisches Quecksilber. Wäre diese Beobachtung richtig, so würde der schwarze Niederschlag keine reine Doppel-Verbindung, sondern nur ein Gemenge seyn. Zu chemischen Untersuchungen darf man allerdings auch nur die erste Quantität des Niederschlags anwenden, die sorgfältig mit allen Vorsichtsmaßregeln bereitet kein metallisches Quecksilber enthält. Nur so lange salpetersaures Quecksilberoxydul in großer Menge im Verhältniss zum zugesetzten Ammoniak und zum schon gebildeten salpetersauren Ammoniak vorhanden ist, erfolgt der Niederschlag rein, und selbst schon längere Zeit vor der alkalischen Reaction der Flüssigkeit findet eine Zersetzung in Metall und Quecksilberoxyd statt. Bleibt der Mercurius solubilis Hahnemanni längere Zeit mit der überstehenden Flüssigkeit, die salpetersaures Ammoniak enthält, in Berührung, so bemerkt man auch obige Zersetzung in Metall und Quecksilberoxyd. Es folgt diess auch leicht aus der Zersetzung, die ich oben aus einander zu setzen suchte. Ist der größte Theil des salpetersauren Quecksilberoxyduls durch Ammoniak zersetzt, so muss nun das zugesetzte Ammoniak um so stärker einwirken, als weniger salpetersaures Quecksilberoxydul in Verhältniss zum gebildeten salpetersauren Ammoniak vorhanden ist. Um das Präparat rein zu erhalten, ist es daher unumgänglich nothwendig, das salpetersaure Quecksilberoxydul stets gegen das Ammoniak und salpetersaure Ammoniak bedeutend vorwalten zu lassen.

Buchner erhielt bei einer unterbrochenen Fällung

^{*)} Buchner's Repertorium für Pharmacie, Bd. XXVII.

des Mercurius solubilis Hahnemanni, also bei Zusatz von wenig Ammoniak, Krystalle, die er für überbasisches salpetersaures Queeksilberoxydul hält. Sie gaben mit Kochsalz und etwas Wasser gerieben ein weißes Pulver, Calomel, und enthielten daher Salpetersäure und Quecksilberoxydul als neutrale Verbindung. Wäre die Verbindung basisch gewesen, so würde Calomel und Quecksilberoxydul ausgeschieden worden seyn, welche zusammen ein grünliches Pulver geben. Auch die Bereitung spricht für diese Meinung, da durch den ersten Zusatz von Ammoniak nur die Säure abgestumpft wurde, welche zur Auflösung des salpetersauren Quecksilberoxyduls gedient hatte.

Unguentum hydrargyri cinereum,

Ein Theil metallischen Quecksilbers und zwei Theile Hammeltalg und Schweinefett innig zusammengerieben, geben die graue Quecksilbersalbe. Sie hat eine blaugraue Farbe, und darf durchaus kein für das Auge wahrnehmbares metallisches Quecksilber enthalten.

Dass in dieser Salbe stets metallisches Quecksilber sich findet, ist durch frühere Versuche mit Sicherheit erwiesen, aber nicht, dass alles Quecksilber als Metall darin enthalten sey. Neuere Versuche scheinen sogar wahrscheinlich zu machen, dass ein Theil des metallischen Quecksilbers oxydirt sey. Letztere Meinung hat noch das für sich, dass das Metall durch ranziges Fett, leichter getödtet werden kann.

Vogel*) fand in der frischen Salbe nur metallisches Quecksilber, kein Quecksilberoxydul. Seine Versuche beweisen deutlich, dass metallisches Quecksilber in der Salbe enthalten ist; es folgt aber aus ihnen noch

^{*)} Annales de chimie, T. LVIII. 1806.

nicht mit Bestimmtheit, dass bei der Bereitung sich nicht zugleich etwas Quecksilberoxydul gebildet habe.

Donavan*) hält das metallische Quecksilber in der Salbe für unwirksam, schreibt die Wirksamkeit einem Theil oxydirten Quecksilbers zu. Donavan erhielt nämlich aus der Salbe, welche er der Untersuchung unterwarf, nicht die dazu angewandte Quantität von metallischem Quecksilber wieder. Deswegen bereitete er eine Salbe aus Quecksilberoxydul und Fett, bei deren Anwendung er eine schneilere und größere Wirksamkeit beobachtete. Spätere Versuche mit dieser Salbe und Bestätigung der Beobachtung bei ihrer Anwendung habe ich nirgends finden können. Wahrscheinlich ist es, dass Donavan's Erfahrungen nicht bewährt gefunden sind, da in England jetzt, wie zuvor die gewöhnliche Bereitung gebräuchlich ist.

Die chemische Natur dieser Salbe ist demnach noch unbestimmt, und erfordert eine genauere Untersuchung.

Durch Wittstock's Güte erhielt ich aus der hiesigen Königl. Hofapotheke diese Salbe, die vor vier Wochen mit großer Sorgfalt bereitet war. In Weingeist und kaustischem Kali wurde bei gelinder Wärme ein Theil dieser Salbe aufgelöst. Das metallische Quecksilber senkte sich zu Boden und bildete bald eine Kugel. Die Auflösung wurde darauf filtrirt und das Metall vom Filtrum mit Vorsicht entfernt. Auf dem Filtrum blieb noch eine unbedeutende Quantität eines weißen Pulvers, das durch Auswaschen nicht entfernt werden konnte. In einer passenden Glasröhre erhitzt, gab es aber kein metallisches Quecksilber und konnte auch nicht sublimirt werden.

Demnach ist nur metallisches Quecksilber, kein Quecksilberoxydul, in der Salbe enthalten. Man könnte aber vielleicht einwenden, das Quecksilberoxydul während der Untersuchung durch die angewandten Mittel in metalli-

^{*)} Annals of philosophy by Thomson, Vol. XIV. 1819.

sches Quecksilber verwandelt sey. Folgende Versuche heben aber diese Zweifel vollkommen.

1,104 Grm. Quecksilberoxydul wurden lange Zeit hindurch mit Schweinefett gerieben. Die gebildete Salbe wurde darauf in Weingeist und kaustischem Kali gelöst, und zwar bei derselben Temperatur, welche bei dem ersten Versuche angewandt war. Der unaufgelöste Theil gab kein metallisches Quecksilber zu erkennen, und wog 1,196 Grm. Mit Chlorwasserstoff der Sublimation unterworfen, gab diese Masse durchaus kein metallisches Quecksilber, soudern 1,23 Grm. Calomel oder 1,089 Quecksilberoxydul. Ein kleiner Theil liefs sich nicht sublimiren, und rührte wahrscheinlich von fremden Beimischungen des kaustischen Kali's oder der Salbe her.

In einer frisch bereiteten Salbe ist also kein Quecksilberoxydul, sondern nur metallisches Quecksilber, welches durch die feine Zertheilung für's Auge unsichtbar wird.

W. Ueber die Erzeugung der Ameisensäure aus verschiedenen Stoffen; von C. G. Gmelin.

(Aus einem Schreiben an den Herausgeber,)

Eine Notiz über die künstliche Bildung der Ameisensäure in No. 2. Ihrer Annalen von 1829 giebt mir Veranlassung, Ihnen einige Erfahrungen mitzutheilen, die ich schon vor längerer Zeit gemacht habe. Als mir die merkwürdige Entdeckung des Hrn. Hofr. Döbereiner bekannt wurde, schien es mir wahrscheinlich, dass diese Säure aus den meisten andern organischen Verbindungen durch Behandlung mit Schwefelsäure und oxydirenden Körpern entstehen müsse, weil sie sich als eine flüchtige Sobstanz der weiteren zersetzenden Einwirkung entzieht. Aus Zucker, Milchzucker, Stärkemehl, Holzfaser, Althea-

wurzeln, Schleimsäure u. s. w., welche ich mit verdünnter Schweselsäure und Mangansuperoxyd destillirte, stellte ich Ameisensäure dar, jedoch verunreinigt mit einem besonderen Stoff, welcher durch Zersetzung eines aus der unreinen Säure gebildeten Salzes mittelst Schweselsäure, wenigstens dem größten Theile nach, entsernt werden konnte; namentlich war die aus Sägemehl erhaltene Säure sehr unrein, und sie bildete mit Bleioxyd nur ein gelb

gefärbtes Salz.

Eine sehr reine Säure erhält man dagegen durch Destillation des Alkohols mit Schwefelsäure und Mangansuperoxyd; man muß jedoch, wenn die Ausbeute beträchtlich werden soll, die Bildung von Aether möglichst zu verhindern suchen, und daher den Alkohol sehr verdünnt anwenden, am vortheilhastesten gemeinen Branntwein. Ich habe gefunden, daß, wenn der Alkohol concentrirter angewandt wird, neben dem Schwefeläther auch Ameisensäure-Aether entsteht, und daß in diesem Falle nicht nur die Ausbeute an Säure viel geringer wird, sondern auch die erhaltene Säure bei Verbindung mit Bleioxyd ein grün gefärbtes Salz bildet, welches, wie es scheint, wegen des beigemengten organischen Stoffes viel schwieriger krystallisirt, als reines ameisensaures Bleioxyd.

Aus Essigsäure ist es mir bis jetzt nicht gelungen Ameisensäure zu bilden; es scheint, dass sich diese Säure vermöge ihrer Flüchtigkeit der Zersetzung entzieht. Durch eine ähnliche Behandlung des Blutsaserstoffs erhielt ich

jedoch Ameisensäure, wiewohl sehr unrein.

Es verdiente untersucht zu werden, ob sich nicht, bei Behandlung vegetabilischer Substanzen mit Salpetersäure, Ameisensäure bilde; ob nicht ferner, bei der Destillation solcher Substanzen mit Schweselsäure und Mangansuperoxyd, auch Oxalsäure nachgewiesen werden könne. Die Bildung der Ameisensäure ist in gewisser Beziehung der der Essigsäure analog. Die Bildung beider Säuren wird durch die Flüchtigkeit, vermöge welcher sie sich der weiteren Zersetzung entziehen, begünstigt; die Ameisensäure als eine sauerstoffreiche Säure, bildet sich vorzugsweise da, wo eine stark oxydirende Einwirkung stattfindet.

IV. Ueber die Verbindungen des Titan- und Zinnchlorids mit Ammoniak; von Heinrich Rose.

1) Titanchlorid mit Ammoniak.

Leitet man Ammoniakgas, das über kaustischem Kali getrocknet worden ist, in reines Titanchlorid, so entsteht unter heftiger Einwirkung und unter Erzeugung von Wärme ein fester pulverförmiger rothbrauner Körper. Hat sich eine gewisse Menge davon gebildet, so mengt sich diese mit Titanchlorid, welches dadurch zum Theil gegen die fernere Einwirkung des Ammoniaks geschützt wird. Um eine vollständige Verbindung hervorzubringen, muß man daher den entstandenen Körper fleissig umrühren, um alle Theile desselben mit dem Ammoniak in Berührung zu bringen; auch muss man ihn, gut geschützt gegen den Zutritt der Luft, aufbewahren. Oessnet man dann nach einiger Zeit die Flasche, und findet man, dass der gebildete Körper nach Ammoniak riecht, so enthält er kein freies Titanchlorid; sehr häufig bemerkt man indessen, dals er dann keinen ammoniakalischen Geruch mehr zeigt, sondern weiße Dämpfe von Titanchlorid ausstößt. Man muss ihn dann von Neuem mit Ammoniak in Berührung bringen.

Der Luft ausgesetzt, wird dieser Körper weiß; das Gewicht desselben wird dadurch vermehrt, daß er Feuchtigkeit anzieht; in sehr feuchter Luft fängt er an zu zerdießen. In Wasser löst er sich nicht ganz zu einer klaren Flüssigkeit auf.

Da das auf die angegebene Weise bereitete Titanchloridammoniak so aufserordentlich leicht Feuchtigkeit aus der Luft anzicht, so erhält man durch die Analyse, rücksichtlich des Ammoniakgehaltes, kein richtiges Resultat, wenn man zuerst den Gehalt an Titanchlorid bestimmt, und dann die Menge des Ammoniaks durch den Gewichtsverlust findet. Es wurden 2,793 Grm. der Verbindung in Wasser aufgelöst; sie gaben durch kaustisches Ammoniak 0,940 Grm. Titansäure, und nachdem die davon abfiltrirte Flüssigkeit durch Salpetersäure sauer gemacht, und mit salpetersaurer Silberoxydauflösung versetzt worden war, 6,688 Grm. Chlorsilber. Ninmt man den Verlust für Ammoniak und für Wasser, das aus der Luft angezogen worden ist, so erhält man folgende procentische Zusammensetzung:

Chlor 59,07
Titan 20,30
Ammoniak und absorbirte Feuchtigkeit 20,63
100.00.

Nach der Analyse, die ich in diesen Annalen, Bd. XV. S. 148., vom Titanchlorid gegeben habe, müßten 59,07 Theile Chlor 20,26 Theile Titan aufnehmen. Nimmt man an, daß die Verbindung aus einem Atom Titanchlorid und einem Atom Ammoniak besteht, was durch die weiter unten anzuführende Analyse des Zinnchloridammoniaks angenommen werden muß, so wird die Zusammensetzung derselben in hundert Theilen folgende seyn:

Titanchlorid 84,71 Ammoniak 15,29 100.00.

Darstellung des metallischen Titans. Das Titanchloridammoniak verhält sich bei erhöhter Temperatur auf eine andere Weise, wie die übrigen Verbindungen des Ammoniaks mit flüchtigen Chlormetallen, welche ich bis jetzt zu untersuchen Gelegenheit gehabt habe. Erhitzt man es in einer Glasröhre, die an einem Ende zugeschmolzen ist, oder in einem kleinen Glaskolben mit langem Halse, so sublimirt der größte Theil des Titanchloridammoniaks unverändert, und setzt sich als ein krystallinisches Sublimat an; die Farbe des Sublimats ist weiß, mit einem Stich in's Gelbe; diese gelbliche Farbe ist stärker, wenn das Sublimat heiß ist. Es entwickelt sich bei dieser Operation eine Menge Chlorwasserstoffgas, das sicher mit Stickstoffgas gemengt ist, und die erhitzte Stelle überkleidet sich mit einem metallischen Ueberzug von kupferrother Farbe. Wird das Sublimat von Neuem erhitzt, so findet wiederum dieselbe Erscheinung statt. Dieses Sublimat löst sich vollständig ohne Erhitzung in Wasser auf, und bildet eine klare Auflösung, da es freie anhängende Chlorwasserstoffsäure enthält.

Der metallische Ueberzug des Glases auf der erhitzten Stelle ist metallisches Titan, das sich aus dem Titauchloridammoniak durch Zersetzung des Ammoniaks abgeschieden hat. Der Ueberzug besteht aus sehr dünnen Häutchen, die man abgehmen kann; das unterste Häutchen sitzt indessen so fest auf dem Glase, dass es nicht davon zu trennen ist, und das Glas dadurch gleichsam verkupfert wird. Dieses fest auf dem Glase haftende Häutchen hat nur die Farbe des Kupfers beim darauf fallenden Lichte; beim durchscheinenden ist die Farbe grün. Es verhält sich das metallische Titan daher wie feine Goldblättchen, die beim Hindurchsehen grün erscheinen. Das Titan gehört also wie das Gold zu den durchsichtigen Metallen. Die Farbe des vom Glase abgenommenen Häutchen ist ganz die des metallischen Titans, welches man in einigen Hohosenschlacken findet.

Erhitzt man diese Häutchen beim Zutritt der Luft, so oxydirt sich das Titan und verwandelt sich in reine Titansäure. In Chlorwasserstoffsäure sind die Häutchen unlöslich, aber von erhitzter Salpetersäure, oder leichter noch von Königswasser werden sie, wiewohl etwas schwer, angegriffen und aufgelöst. Hierdurch unterscheidet sich

dieses Titan sehr von dem aus den Hohofenschlacken, welches, nach Wollaston, durch Glühen beim Zutritt der Luft nur höchst unbedeutend oxydirt, und durch Salpetersäure oder Königswasser nicht angegriffen wird. Dieser Unterschied rührt indessen davon her, dass die Häutchen des aus dem Titanchloridammoniak dargestellten Titans von einer außerordentlichen Dünne sind.

Das weiße Hydrat des Chlortitanammoniaks verhält sich beim Erhitzen ganz anders. Es bildet sich kein metallisches Titan, sondern es bleibt Titansäure als Rückstand, während Salmiak sublimirt wird.

Man erhält aus dem Titanchloridammoniak keine gröfsere Menge von metallischem Titan, wenn die Erhitzung desselben in einer Atmosphäre von Wasserstoffgas geschieht; die Erscheinungen, die dann stattfinden, sind ganz dieselben, als wenn man die Verbindung im Kolben oder in einer Retorte erhitzt.

Man kann sich zwar so auf die leichteste Weise metallisches Titan verschaffen, doch ist die Gewichtsmenge desselben nur gering, obgleich das Volumen desselben bedeutend zu seyn scheint. Ich habe daher auf andere Weise versucht, mir größere Mengen von metallischem Titan zu verschaffen. Von mehreren titanhaltigen Substanzen, die ich zur Darstellung des metallischen Titans anwandte, fand ich, dass keine geeigneter dazu sev, als das Titanchloridammoniak. Es wird diefs sehr leicht durch Kalium oder Natrium unter heftiger Feuererscheinung reducirt; hierbei entwickelt sich Ammoniakgas, und es entsteht Chlorkalium. Die Anwendung des Natriums hat aber sehr viele Vorzüge vor der des Kaliums. Kalium lässt sich nicht gut mit dem Titanchloridammoniak mengen; wenn aber eine etwas bedeutende Menge des Metalls unter einer Decke von Titanchloridammoniak erhitzt wird, so geschieht die Einwirkung so heltig, dass jedesmal das gläserne Gefäs, in welchem der Versuch geschieht, springt. Bei der Anwendung des Na-

triums ist die Einwirkung nicht ganz so hestig, aber der größte Vorzug desselben besteht darin, dass man bei einer niedrigen Temperatur das Natrium mit dem Titanchloridammoniak in einem Mörser von Achat zusammenreiben und zu einem pulverförmigen Gemenge bringen kann. Drückt man mit dem Pistille zu stark, so erfolgen oft kleine Entzündungen; die enzündete Stelle muß man dann sogleich mit Titanchloridammoniak überschütten, damit sich die Entzündung nicht weiter verbreitet. Das Zusammenreiben glückte mir am besten in kalten Wintertagen, wenn vorher das Natrium in der Kälte aufbewahrt worden war. - Das Gemenge schüttet man so schnell wie möglich in einen Glaskolben von großem Volumen mit ziemlich langem Halse, und verkorkt diesen mit einem Pfropfen, durch welchen eine lange Glasröhre geht, die man rechtwinklicht biegen kann. Hierauf erhitzt man das Gemenge über einer Spirituslampe mit doppeltem Luftzuge. Das Titan wird vom Natrium unter Feuererscheinung von violetter Farbe reducirt; die Einwirlung ist zwar heftig, doch werden wegen der Zertheilung des Natriums alle Stellen des Gemenges gleich erhitzt, und es erfolgt, selbst wenn man auch große Quantitäten angewandt hat, nie ein Springen des Kolbens. So wie die Einwirkung beim Erhitzen anfängt, entsteht eine schwarze Rauchsäule, die fast nur aus sehr fein zertheiltem metallischen Titan besteht. Es geht eine große Menge desselben verloren, und wird mechanisch fortgeschleudert, wenn der Kolben, in welchem die Reduction geschieht, nicht von großem Umfange ist; man findet aber auch noch viel von dem Rauche in der Glasröhre, wo er sich wie Kienruss abgelagert hat. Geschieht die Reduction in einem offnen Gefäße, so verbreitet sich der schwarze Rauch als schwarze Wolken weit durch's Zimmer. -Ein Theil des Titanchloridammoniaks, welcher der Einwirkung des Natriums entgegen ist, hat sich hierbei unverändert sublimirt. Die Menge desselben ist um so gröfser, je geringer die Menge des angewandten Natriums ist, und je weniger innig man dasselbe mit dem Titanchloridammoniak gemengt hat.

Wenn die Einwirkung aufgehört hat, und der Apparat erkaltet ist, übergiefst man das Ganze mit Wasser, welches stark mit Chlorwasserstoffsäure sauer gemacht worden ist. Es setzt sich dabei ein schwarzes Pulver ab, welches metallisches Titan ist, das filtrirt und ausgewaschen wird. Wenn das saure Wasser durch das Filtrum gegangen ist, und man anfängt mit reinem Wasser das reducirte Titan auszusüßen, so läuft dieses dunkelschwarz durch's Filtrum, und zuletzt würde gar kein Titan mehr zurück bleiben. Es ist deshalb nöthig, das Aussüfsungswasser durch Chlorwasserstoffsäure sauer zu machen, damit es klar durch's Filtrum läuft. Nach und nach vermindert man die Menge der Säure im Auswaschungswasser, doch darf sie nie darin fehlen. Nach dem Aussüßen wird das Titan getrocknet. Auf diese Weise kann man ziemlich große Mengen davon ohne Schwierigkeit darstellen.

Das so reducirte Titan ist ein schwarzes Pulver, das im Aeufsern gar keine Achnlichkeit mit dem Titan hat. welches durch blofses Erhitzen des Titanchloridammoniaks entsteht, oder das sich in den Hohofenschlacken findet. So wie man aber das kleinste Stäubchen davon mit einem harten Körper, z. B. mit einem Glasstabe auf Papier drückt. so erhält dasselbe den stärksten metallischen Glanz, und dieselbe kupferrothe Farbe, wie das auf andere Weise dargestellte Titan. In größern Massen erscheint die Farbe des zusammengebackenen Pulvers nicht schwarz, sondern stark dunkelblau, ungefähr wie die beim reinen Indigo. Es verhält sich übrigens wie das Titan, welches aus dem Titanchloridammoniak durch Erhitzung dargestellt worden An der Luft erhitzt, verwandelt es sich nur leichter in Titansäure, und mit Salpetersäure oder Königswasser gekocht, wird es leichter davon oxydirt, und die gebildete Titansäure scheidet sich dabei milchicht aus.

Wird Titansäure auf ähnliche Weise mit Kalium oder Natrium behandelt, so erfolgt eine Reduction mit nicht so lebhafter Feuererscheinung. Man erhält nach der Behandlung mit Wasser und Chlorwasserstoffsäure ein schwarzes Pulver, das indessen keinen metallischen Glanz annimmt, wenn man es mit einem harten Körper drückt, auch selbst dann nicht, wenn man es vorher mit Fluorwasserstoffsäure digerirt hat. Es enthält offenbar unzersetzte Titansäure eingemengt.

Man erhält gleichfalls metallisches Titan, wenn man Dämpfe von Titanchlorid über Kalium oder Natrium leitet, während diess erhitzt wird. Die Einwirkung ist aber dann so hestig, dass dabei das Glas, worauf das alkalische Metall liegt, schmilzt. — Ich habe schon früher erwähnt, dass Titanchlorid durch Kalium bei der Temperatur, bei welcher es davon abdestillirt werden kann, nicht zersetzt wird; ich bediente mich daher des Kaliums, um das Titanchlorid von beigemengtem Chlor zu reinigen *).

Bekanntlich hat Berzelius schon vor einigen Jahren metallisches Titan durch Behandlung des Fluortitankaliums mit Kalium dargestellt **).

2) Zinnchlorid mit Ammoniak.

Trocknes Ammoniakgas, zu Zinnchlorid geleitet, bildet einen ähnlichen Körper wie mit Titanchlorid. Die Absorbtion des Gases geschieht schnell, und unter Erwärmung. Durch fleissiges Reiben mit einem Glasstabe bringt man eine vollständige Berührung mit dem Ammoniak hervor. Das Zinnchloridammoniak, das H. Davy***) zuerst dargestellt hat, ist von rein weißer Farbe. Es erhält sich an der Luft ohne Feuchtigkeit anzuziehen, und

^{*)} Poggendorff's Annalen, Bd. XV. S. 146.

[&]quot;) Ebend. Bd. IV. S. 3.

^{***)} Schweigger's Jahrbuch der Chemie, Bd. III. S. 97.

ohne sich auf eine andere Weise zu verändern; auch läßt es sich, ohne die mindeste Zersetzung zu erleiden, und ohne einen Rückstand zu hinterlassen, sublimiren. Das Sublimat ist krystallinisch und hat einen kleinen Stich in's Gelbliche; es gleicht im Aeußern dem sublimirten Quecksilberchlorür. Selbst wenn die Sublimation in einer Atmosphäre von Wasserstoffgas geschieht, so erfolgt nicht die mindeste Zersetzung.

Das sublimirte Zinnchloridammoniak löst sich vollständig in Wasser zu einer klaren Flüssigkeit auf; das nicht sublimirte Zinnchloridammoniak löst sich nicht vollständig darin auf. Wenn man die klare Auflösung erhitzt, so scheidet sich eine Gallerte aus; dasselbe geschieht, wenn die Auflösung mehrere Tage hindurch in der Kälte steht. Etwas verdünnte Schwefelsäure erzeugt ebenfalls einen gallertartigen Niederschlag, der von mehr Säure aufgelöst wird. Diese Auflösung hat überhaupt dieselbe Eigenschaften wie eine Auflösung von Zinnchlorid, zu der etwas Ammoniak hinzugefügt worden ist, doch nicht so viel, dafs dadurch ein Niederschlag entsteht.

Wird die klare Auflösung des Zinnchloridammoniaks in Wasser unter der Luftpumpe abgedampft, so erhälf man ein krystallinisches Haufwerk, welches aus unzersetztem Zinnchloridammoniak besteht, denn es läst sich vollständig sublimiren.

Wird Zinnchloridammoniak mit Natrium erhitzt, so erfolgt eine lebhafte Feuererscheinung mit violettem Lichte; es reducirt sich das Zinn zu metallischen, geschmolzenen Kügelchen, während sich Chlornatrium bildet, und Ammoniak frei wird.

Bei der quantitativen Analyse dieser Verbindung stiels ich auf einige unerwartete Schwierigkeiten. Zuerst versuchte ich aus der Auflösung durch Ammoniak Zinnoxyd abzuscheiden, was mir indessen nicht gelang, da kein Niederschlag erfolgte. Ich setzte daher zu einer andern Auflösung so viel Schwefelsäure, dass der anfangs entstandene Niederschlag wieder aufgelöst wurde, und fällte darauf das Chlor durch eine Auflösung von schwefelsaurem Silberoxyd als Chlorsilber. Hierdurch erhielt ich jedoch eine größere Menge Chlorsilber, als ich erhalten konnte; das Chlorsilber war durch Zinnoxyd verunreinigt, und blieb bei der Hitze, bei welcher Chlorsilber mit Leichtigkeit schmilzt, unverändert; durch eine stärkere Hitze sinterte es zusammen und schmolz unvollkommen.

Die Analyse wurde nun auf folgende Weise bewerkstelligt: Aus einer Auflösung einer gewogenen Menge des sublimirten Zinnchloridammoniaks fällte ich durch Schwefelwasserstoffgas das Zinn als Schwefelzinn. Aus der abfiltrirten Flüssigkeit entfernte ich durch eine Auflösung von schwefelsaurem Kupferoxyd das aufgelöste Schwefelwasserstoff, und fällte dann durch salpetersaure Silberoxydauflösung Chlorsilber. Aus 1,677 Grm. des Sublimats erhielt ich 3,309 Grm. Chlorsilber, woraus sich folgende Zusammensetzung ergiebt:

	100,00.
Ammoniak	10,92
Zinn	40,43
Chlor	48,65

Diefs entspricht einer Verbindung aus einem Atom Zinnehlorid und einem Atome Ammoniak, die der Berechnung nach im Hundert folgendermaßen zusammengesetzt ist:

Zinnchlorid	88,31
Ammoniak	11,69
to the	100,00.

Wir kennen außer diesen Verbindungen noch mehrere andere Verbindungen flüchtiger Chloride mit Ammoniak. Auch ist es mir gelungen noch mehrere derselben darzustellen, deren Eigenschaften ich später in einer Abhandlung beschreiben werde. Es ist bekannt, dass das Ammoniak auch mit nichtslüchtigen basischen Chlormetallen, wie z. B. mit Chlorcalcium, Verbindungen bildet, in welchen jedoch das Ammoniak so lose gebunden ist, dass es durch Wasser daraus verjagt wird. Eine Verbindung von Platinchlorür mit Ammoniak, eben so zusammengesetzt wie die hier beschriebenen Verbindungen des Ammoniaks mit slüchtigen Chlormetallen hat vor einiger Zeit Magnus analysirt (Poggenuorfs's Annalen, Bd. XIV. S. 242.).

Was mich besonders veranlasst hat, die Amlysen des Titanchlorid- und Zinnchloridammoniaks jetzt mitzutheilen, ist die Aehnlichkeit, welche die Zusammensetzung derselben mit der des Salmiaks hat. Es giebt bekanntlich zwei verschiedene Vorstellungsarten über die Natur des Salmiaks. Man kann ihn sich zusammengesetzt denken; entweder aus Chlorwasserstoffsäure und Ammoniak. oder aus Chlor und Ammonium. Durch letztere Vorstellungsart wird die Zusammensetzung des Salmiaks mit der des Chlorkaliums und des Chlornatriums in Uebereinstimmung gebracht. Denkt man sich hingegen den Salmiak aus gleichen Atomen von Chlorwasserstoff und von Ammoniak zusammengesetzt, so unterscheidet er sich von den Verbindungen, die aus gleichen Atomen flüchtiger Chlorwetalle und Ammoniak bestehen, nur dadurch, dass in diesen der Chlorwasserstoff des Salmiaks durch flüchtiges Chlormetall, oder vielmehr der Wasserstoff durch eine entsprechende Menge von Zinn, Titan u. s. w. ersetzt wird.

Titanchlorid und Zinnchlorid können Verbindungen mit andern flüchtigen Chlorverbindungen bilden. Sie vereinigen sich mit Chlorschwefel zu festen Doppelchlorverbindungen. Leitet man über Schwefeltitan Chlorgas, so erhält man eine leicht flüchtige Verbindung von Chlorschwesel und Titanchlorid von gelber Farbe, die bei gelinder Hitze stüssig ist, in der Kälte aber eine seste Masse bildet. Aus der Zusammensetzung des Schweseltitans ergiebt sich, dass diese Verbindung aus einem Atome Titanchlorid und zwei Atomen Chlorschwesel bestehen muß. Es ist mir geglückt, schöne große hellgelbliche Krystalle davon zu erhalten, als ich Titanchlorid und Chlorschwesel vorsichtig zusammenmengte, und sie in einer wohl verschlossenen Flasche längere Zeit in der Kälte stehen ließ. Diese im Winter gebildeten Krystalle wurden indessen bei starker Sommerbitze wieder slüssig. Achnliche Krystalle beobachtete ich, als ich Zinnchlorid und Chlorschwesel zusammenmischte.

V. Ueber einige optische Phänomene, und Erklärung der Höfe und Ringe um leuchtende Körper; von Dr. Ludwig Moser in Berlin.

1.

Newton hat im ersten Buch seiner Optik ein Phänomen beschrieben, das einen blau gefärbten Kreis auf der Basis eines Prisma zeigt, wenn man dieselbe der Reflexion des Wolkenlichts aussetzt. Man kann diese Erscheinung allgemein so angeben: hält man ein Prisma an irgend einem beleuchteten Ort vor das Auge, und sieht auf dessen Basis, so wird man einen Kreis wahrnehmen, der zum Theil ungefärbt, zum Theil aber gefärbt, und zwar blau oder roth, je nach den Umständen erscheinen wird. In sofern diese Umstände in den Lehrbüchern der Optik nicht entwickelt sind, der folgenden Construction der Höfe aber näher angehen, will ich sie hier kurz zusammenstellen, um so mehr, da das Phänomen in seiner Vollständigkeit einige interessante Anknüpfungspunkte mit der Theorie der Farben gewährt.

Den blauen Bogen hat Newton genügend erklärt. In der That es sev x (Figur 1, Taf, II.) der größte Winkel, unter welchem in d noch Reflexion stattfindet. so wird das Auge in s, von dem Theile c bis d reflectirtes Licht erhalten, während die Gränze der Reflexion an d blau gefärbt sevn wird, weil x für das blaue Licht größer ist, als für das rothe. Setzt man nämlich in der Gleichung $\sin \varphi = n \sin \varphi'$, wo φ der Einfallwinkel, φ' der Refractionswinkel, n=18, wie es Newton für das violette Licht bestimmte, und $\sin \varphi = 1$, so ergiebt sich φ'=39° 52′ 6″. Für einen etwas größern Werth von φ' giebt es also keinen Einfallswinkel mehr, d. h. das violette Licht, das etwa unter dem Winkel y=39° 52' 7" auf die Basis des Prisma fällt, verläßt das Glas nicht, sondern wird reflectirt, während das rothe Licht, für welches $n = \frac{17}{15}$ ist, unter einem Winkel von 80° 48′ 56″ in der Luft noch gebrochen wird. Hält man nun die Reflexion von der Basis des Prisma ab, so wird das Auge in s nur refrangirtes Licht erhalten, und zwar unter dem größten Werth von y=39° 52' nur rothes, welches unter dem Einfallswinkel = 80° 48' durch die Basis eintritt, während für denselben Werth von v keine blauen Strahlen nach s gelangen werden, da die Reflexion verhindert wird. Die Breite des rothen Bogens lässt sich berechnen, wenn man y für die Einfallswinkel 80° 48' 56' und 90° bestimmt, und in der Gleichung z=w-arc sin $= n \sin \left[\psi - \gamma \right]$ substituirt.

Lässt man, wie Newton es that, weisses Wolkenlicht von der Basis reslectiren, so wird der blaue Bogen sichtbar seyn, ist aber das reslectirte Licht an Intensität schwächer als das refrangirte, so wird er roth erscheinen, und farblos endlich, wenn beider Intensität gleich ist. Man kann auf dieses Verhalten eine Methode gründen, zwei Lichtintensitäten zu vergleichen, und wird den Vergleich mit größerer Sicherheit anstellen können, als durch andere Methoden, bei welchen die Entscheidung lediglich dem subjectiven Urtheil anheimfällt. Einige Versuche haben mich vorläufig von der practischen Anwendbarkeit des Vorgeschlagenen überzeugt, und es wird zu seiner Ausführung nur darauf ankommen, einen zweckmäßigen Apparat zum Verschieben der beleuchteten Objecte anzugeben, was keine Schwierigkeit haben kann.

Dass übrigens der blaue Bogen durch Reslexion entstehe, erhellt daraus, dass er eben so gut, ja besser gesehn wird, wenn man das Prisma auf eine schwarze Unterlage legt, und somit alle Refraction aushebt. Den rothen Bogen aber sieht man am besten, wenn man dem Winkel ψ' des Prisma einen Werth giebt, für den keine Reslexion nach s mehr möglich ist, wie es schon ziemlich für $\psi'=90^\circ$ der Fall ist. Liegt das Prisma dann auf einer weißen Fläche, so ist der rothe Bogen nicht minder vorhanden, und dieser Fall ist in sosern merkwürdig, als man hier eine Farbenbildung auf einer anliegenden und unbegränzten Fläche hat, welche beide Bedingungen sonst jede Farbenbildung ausschließen.

So wie die farbigen Ränder der Bilder, so giebt auch der rothe Bogen eine Instanz gegen die Annahme, dass die Farben des Spectrums einfach und nicht durch Vermischung zum Theil hervorgebracht seyen. Der innere Rand des rothen Bogens durfte dann nicht mit der gelben Farbe enden, vielmehr mußte noch mindestens Grün sichtbar seyn, und nur das Violett sollte fehlen.

2.

In der Schrift über die Newton'sche und Goethe'sche Farbenlehre hat Hr. Pfaff auf ein Spectrum durch Reflexion aufmerksam gemacht, indem er das Sonnenlicht durch die Cathete eines rechtwinklichen Prisma einfallen, von der andern Cathete reflectiven und durch die Hypothenuse hervortreten ließ. Die von der Richtung am meisten abgelenkte Farbe war die rothe, und Hr. Pfaff will daraus beweisen, daß die Farben schon im Prisma

enthalten sind. Nimmt man diese Beobachtung aus, so ist der Fall der Reflexion in einem Prisma nicht nüher untersucht worden, und ich glaube ihm hier eine besondere Stelle anweisen zu dürfen, weil selbst der berühmte Fraunhofer sich durch denselben in seiner Theorie der Höfe zu einem Irrthum verleiten liefs.

Es falle Licht von S (Fig. 2. Taf. II.) und werde in d reflectirt. Man findet $\varphi''' = \varphi' + \psi - \psi'$, und also $\sin \varphi'' = n.\sin[\varphi' + \psi - \psi']$. Ist hier $\psi = \psi'$, so ergiebt sich $\sin \varphi'' = \sin \varphi$. Der Werth von $\sin \varphi''$ ist also unabhängig von n; das Licht wird farblos heraustreten. Man setze ψ größer als ψ' , so findet sich $\sin \varphi'' = \sin \varphi + e$ inem Gliede, das von n abhängt. Je größer hier n wird, um so größer $\sin \varphi''$ und φ'' selbst, d. h. die blaue Farbe wird nach oben kommen, und die am meisten abgelenkte seyn. Ist umgekehrt ψ' größer als ψ , so hat man $\sin \varphi'' = \sin \varphi - e$ iner Größe, die von n abhängt, und mit ihm wächst. Je größer hier n, um so kleiner $\sin \varphi''$ und φ'' ; die blaue Farbe, wird daher die am wenigsten abgelenkte seyn, und das Roth zu oberst erscheinen.

Diese drei verschiedenen Fälle lassen sich auf subjective oder objective Weise leicht an einem und demselben Prisma verifiziren, wenn es etwa rechtwinklich ist, und jeder der übrigen Winkel 45° mifst, und sie geben ein genaues Verfahren ab, nicht nur die Gleichheit zweier Winkel eines Prisma, sondern auch anders gestalteter Körper, als Würfel, Sechsecke etc., zu bestimmen und anzugeben, auf welcher Seite das Plus zu suchen ist. Ganz gegen das Resultat im ersten Falle, wo $\psi = \psi'$ hat Fraunhofer durch Reflexion in einem sechsseitigen Prisma einen farbigen Ring entstehen lassen, und dessen Farben somit unter Umständen berechuet, die keine Farben erzeugen werden.

and the second state of the best because

Man hat in neuerer Zeit, wie früher vornehmlich Huyghens, die Existenz der Ringe, Nebensonnen etc. wieder von Eisformationen abhängig gemacht, und da es fast den Anschein hat, als sollte diese Ansicht der Sache die geltende werden, so will ich hier mindestens versuchen die Bedingungen weiter auszuführen, die erfordert werden, wenn eine solche Hypothese von bestimmten Figuren die beobachteten Erscheinungen erklären soll. In den Darstellungen von Fraunhofer und Venturi sind diese Bedingungen nicht entwickelt, und das Uebergehen derselben giebt ihnen einen Charakter der Einfachheit, der ihnen, wie ich glaube, nicht mit Recht zukommt.

Wenn man aus gleichwinklichten Eisprismen den Ring von 45° Durchmesser herleiten will, so ist es keinesweges Jinreichend, diese Prismen die bestimmte Lage gegen den einfallenden Strahl annehmen zu lassen, die dem Minimo der Ablenkung entspricht, - eine Lage, die nicht sehr naturgemäß ist, - vielmehr müssen, damit ein Ring sich bilde, die Prismen vom leuchtenden Körper aus in einem Kreis liegen, und zwar in der Entfernung von 22 10; sie müssen ihre brechenden Winkel dem Körper abwenden, und so gelagert seyn, dass die Gleichung sin q=n sin 30, wo \alpha der Einfallswinkel, erfüllt werde. Wenn man auch diese Forderung, die im Vergleich mit dem häufigen Vorkommen des Ringes von 450 wenig einfach erscheint, zugestehen wollte, so wäre es durchaus unmöglich, dass der Ring an verschiedenen Orten zugleich gesehen wird. In der That, wenn man ihn etwa 6000 Fuls hoch setzt, so könnte er an zweien Orten, die etwa um 5000 Fuss entfernt sind, nicht zugleich beobachtet werden, und zu dieser Behauptung ist wohl wenig Grund vorhanden. Aber was noch viel weniger möglich wäre, der Ring von 45° ist oft während 4 oder 5 Stunden der Sonne folgend gefunden worden; ich sah ihn

selbst 3 Stunden hindurch dieselbe begleiten, und diese Dauer des Phänomens während einer Zeit, wo die Sonne Bogen von 45, 60 und mehreren Graden beschreibt, ist mit Eisprismen nicht verträglich, und allein schon im Stande deren Annahme verwerflich zu machen. - Der Vortheil, den Eisprismen gewähren, dass in ihrer Brechung eine ausgezeichnete Stelle gefunden werden kann. scheint mir in sofern noch zweifelhaft, als es nicht ausgemacht ist, ob diese ausgezeichnete Stelle es zugleich in der Intensität des Lichts sev. Wenn man das Differentiale der Ablenkung in einem Prisma = 0 setzt, so ist diefs ein ganz anderer Fall, als das ähnliche Verfahren Newton's bei der Analyse des Regenbogens, Newton erhielt offenbar durch dasselbe den Ort der parallelen Strahlen, wo man bei der prismatischen Brechung nur das Minimum der Ablenkung erfährt. Ob aber dieses Minimum zugleich mit dem Maximum der Lichtstärke verbunden sevn wird, darüber kann mindestens theoretisch nichts geschlossen werden, und die allerdings delicaten Versuche, die sich jedoch, subjectiv angestellt, mit einiger Genauigkeit vollführen lassen, zeigen das Maximum des Lichts bei der Fixirung des Spectrums nicht. vielmehr da, wo sich das einfallende Licht so viel der Normale nähert, als es der brechende Winkel des Prisma erlaubt. Dann aber ist es völlig unbegreiflich, warum zwischen 45° und etwa 72° (36° 13' nämlich ist die größte Ablenkung, die man mittelst einfacher Brechung durch ein Eisprisma erlangen kann) kein Uebergang oder doch nur in so äußerst seltenen Fällen, von denen vielleicht nur einer oder zwei gewiss sind, zeigt. Denn dass bei der Fixirung des Spectrums eine Aenderung von einigen Graden im Einfallswinkel keine bedeutend veränderte Ablenkung hervorbringt, entscheidet nur für eine größere Wahrscheinlichkeit des Ringes von 45°, ohne im Stande zu seyn, andere Durchmesser auszuschließen, die man ein Recht hat von der Theorie zu verlangen.

Rechnet man hierzu, dass in einigen Fällen Ringe beobachtet worden, deren Durchmesser geringer als 45° war, dass Ringe unter Umständen gesehen worden, wo an Eisgebilde nicht wohl zu denken war, wie noch neuerdings der Hr. v. Mever in einem schönen Aufsatz im dreizehnten Bande des Kastner'schen Archivs einen Fall mittheilt, wo ein Ring um die Sonne im Monat Juni in einem Nebel sich bildete, der auf der Erde lag; rechnet man ferner hierzu, dass sich ähnliche Einwürfe als die entwickelten, gegen sämmtliche Erklärungen, die auf Eisgebilde basiren, stellen lassen, so wird man den Versuch nicht als überslüssig ansehn, die Theorie dieser Klasse von Erscheinungen unsern Kenntnissen über die Natur des Wassers in Dampsgestalt näher zu bringen. Zwar hat Hr. Hofrath Mayer in einem Aufsatz "de coronibus sive halonibus " in den Göttinger Memoiren eine Erklärung auf Dampfblasen gegründet; allein den eigentlichen Hof, oder den kleineren Ring hat er darin nicht betrachtet, und in der Behandlung der größeren Ringe den Umstand, dass dieselben in ihrem inneren Theil dunkel erscheinen, weniger richtig mit der Brechung des Lichts zu vereinigen gewußt.

Wenn ich mir zur Behandlung vorerst nur die gröfseren Ringe, die im Nebel sich bilden, und den leuchtenden Körper zum Mittelpunkt haben, dann ferner die
Erklärung des Hofes, oder des kleinen Ringes, dessen
innerer Theil hell, und meistens intensiv hell erscheint,
vorlege, so ist der Grund zu dieser Distinction ein doppelter. Die Ringe und der Hof sind dadurch ausgezeichnet, dass sie sich aus der Constitution des Himmels vorhersagen lassen. Eben so wenig als man im Regen, wenn
die Sonne gegenwärtig ist, den Regenbogen vergebens
sucht, so wenig wird man im nebeligen Gewölk einen
der Ringe oder im cirro-cumulus den Hof vermissen.
(Von dem Letzteren habe ich mich durch viele Beobachtungen überzeugt; nie sah ich den Hof in dieser Wol-

kenart fehlen, und er war dann stets einfach und nur mit einem rothen Rande versehn). Zweitens aber fehlt zu einer Erklärung der seltneren Erscheinungen deren genaue Beschreibung gänzlich. Die bloße Angabe der Winkel scheint mir von beschränkterer Wichtigkeit zu seyn, und die tägliche Erfahrung an den weniger seltenen Erscheinungen fordert zu einer allzu genauen Messung derselben nicht auf. Aber worauf es besonders ankommt ist, anzugeben wie sich der innere Theil jener seltneren Ringe oder Kreise zu ihrem äußeren, hinsichts der Helligkeit verhielt, dann aber vor Allem eine sorgfältige Charakteristik der Wolken, in denen sie gesehen wurden.

Bei der Erklärung des Hofes wird es sich zeigen, wie wesentlich alles dabei auf die Würdigung der Umstände ankommt, unter denen dieselbe einfach oder als System mehrerer concentrischen Kreise sich bildet.

Es sey SI (Fig. 3. Taf. II.) Licht, das unter dem Einfallswinkel φ auf die Kugel falle, und nach zweifacher Brechung nach S' gehe. Man verlängere SI und SI bis sie sich schneiden, so ergiebt sich der Ablenkungswinkel oder der Halbmesser des Ringes:

$$\Delta = 2\varphi - 2\varphi' \\
\sin \varphi = n \sin \varphi' \\
\sin \varphi = n \cdot \sin \left(\frac{2\varphi - A}{2}\right) \\
\tan \varphi = \frac{n \sin \frac{A}{2}}{n \cos \frac{A}{2} - 1}$$

Die letztere Gleichung giebt für jeden beobachteten Halbmesser eines Ringes den Einfallswinkel φ . Nimmt man φ als den kleinsten Winkel, unter welchem für eine gewisse Dicke der Wasserhülle der Strahl SI durch dieselbe gehe, so findet man daraus die Dicke der Wasserhülle auf folgende Weise. Es sey r der Halbmesser

der Kugel, so ist die Dicke des Wasserringes $=r-r\sin\varphi$ Nun ist:

$$n \sin \varphi = \sin \left(\frac{d}{2} + \varphi'\right)$$

$$t \arg \varphi' = \frac{\sin \frac{d}{2}}{n - \cos \frac{d}{2}}$$

$$\sin \varphi' = \frac{\sin \frac{d}{2}}{\sqrt{1 + n^2 - 2n\cos \frac{d}{2}}}$$

$$r - r \sin \varphi' = r \begin{cases} \frac{\sin \frac{d}{2}}{\sqrt{1 + n^2 - 2n\cos \frac{d}{2}}} \end{cases}$$

also:

Wird der Halbmesser der inneren hohlen Kugel mit r' bezeichnet, so hat man folglich:

$$t = \frac{r \cdot \sin \frac{d}{2}}{\sqrt{1 + n^2 - n \cos \frac{d}{2}}}$$

woraus man für jeden Halbmesser eines Ringes $= \Delta$ die zu seiner Bildung nothwendige Wasserhülle berechnen kann. Man findet für $\Delta = 22\frac{1}{2}$ ° r'=r.0,4842 für $\Delta = 45$ r'=r.0.6828.

Da
$$d=2 \varphi - 2 \varphi' = 2(\varphi - arc \sin = \frac{1}{n} \sin \varphi)$$
, so

wird Δ desto kleiner, je kleiner n, d. h. die rothen Strahlen werden nach innen fallen, wie es auch aus der einfachen Brechung in einem Prisma erhellt. Wenn das Phänomen vollständig ist, wird das Blau wenig oder garnicht sichtbar seyn, weil mit demselben Winkel, unter dem es in's Auge gelangt, auch anderes Licht dahin kommen wird.

Der Durchmesser eines beobachteien Ringes steht

also in Verbindung mit der Wasserhülle des Dunstkügelchens, und wird durch ihre Dicke bedingt. Dass die Ringe an ihrem inneren Theile heller scheinen, folgt aus dem kleineren Einfallswinkel, der einen geringeren Verlust durch Reflex nach sich zieht. In der That wenn man die Tabelle betrachtet, die Bouguer über die Menge des unter verschiedenen Winkeln von einer Wassersläche reflectirten Lichtes gegeben hat, so findet man die Lichtmenge von 90° bis 60° (von der Fläche gerechnet) ziemlich constant. Von hier ab nimmt für kleinere Winkel die Menge des reflectirten Lichtes rasch zu, so dass wenn dieselbe bei 50°=22 von tausend gesetzt wird, sie bei 40°=34, bei 30° aber =65 ist. 50° aber ist beiläufig der Winkel von der Fläche an gerechnet, der sich zur Construction des Ringes von 45° Durchmesser aus der Gleichung:

$$tang \varphi = \frac{n \sin \frac{d}{2}}{n \cos \frac{d}{2} - 1}$$

ergiebt. Die Art, wie dieser Ring erscheint, ist also durchaus photometrisch gerechtfertigt. Photometrisch ist es auch begründet, dass der größere Ring von 90° Durchmesser schwächer seyn wird, weil der Verlust an Reflexion an der ersten Wassersläche sich in beiden Fällen wie 97:22 verhält. Dieser Ring wird auch verhältnifsmäsig noch schlechter nach Außen begränzt seyn, und sich weniger schnell als der von 45° verlieren, weil in der photometrischen Tabelle von 25° bis zu kleineren Winkeln sich kein Sprung zeigt.

Die Erscheinung der Ringe ist auf diese Weise in ihrer ganzen Allgemeinheit, d. h. mit mehr oder minder großen Abweichungen ihrer Dimension erklärt, da für diese Abweichungen in dem Verhältnis des innern Durchmessers der Wasserkugel zum äußern Raum genug gegeben ist. Aber es fehlt hier noch die wesentliche Be-

trachtung des Ganges der Lichtstrahlen, die durch den innern, hohlen Raum der Bläschen gehen.

Es sey SS der Weg eines solchen Lichtstrahls. Für die in der Fig. 4. Taf. II. bezeichneten Winkel findet man den Ablenkungswinkel:

$$J=2\varphi'+2\psi+2\psi-2\varphi-360 \dots (A)$$

$$\sin\varphi'=\frac{r'}{r}\sin\psi''$$

 $\sin \varphi = n \sin \varphi'$.

Um den am meisten abgelenkten Strahl und mithin den größeten Werth von Δ zu finden, kann man bemerken, daß ψ'' nicht größer als 48° 35' 25'' werden kann, wenn man für das rothe Licht $n=\frac{108}{81}$ setzt. Wendet man diesen Werth für ψ'' an, für $\frac{r'}{r}$ aber 0,484 und 0,682, wie es sich für die Ringe von 45° und 90° Durchmesser ergab, so findet man $\Delta=67^{\circ}$ 10' und $=58^{\circ}$ 1', während die Einfallswinkel φ in beiden Fällen 28° 56' und 43° sind. Es ist klar, daß die Zerstreuung des Lichts zu bedeutend ist, um mehr als eine schwache Erhellung des innern Raumes der Ringe zu gestatten, die aber auch immer vorhanden ist. Außerdem ist die Voraussetzung naturgemäß, daß die Wasserhülle an dem untern Theil der Dampfblase eine größere Dicke habe, und diese Vor-

Gegen das Bisherige könnte man es als Vorwurf gelten lassen, dass für die Ringe von 45° und 90° verschiedene Dampsblasen angenommen werden müssen. Allein sie aus einem und demselben Gebilde herzuleiten ist noch bis jetzt keiner Theorie gelungen, ja man müste das Bestreben darauf geradezu als versehlt betrachten, da man theoretisch keinen nothwendigen Zusammenhang zwischen Phänomenen suchen darf, der sactisch nicht stattfindet, und man, auch in einem gleichmässigen Nebel,

aussetzung steigert die Ablenkung des Lichts, somit seine

Zerstreuung und seine Unwirksamkeit.

keinesweges beide Ringe immer zugleich sieht. Wenn sie jedoch beide zusammen vorkommen, dann ist es am natürlichsten, die zwei in der Dicke der Wasserhülle verschiedenen Arten von Dampfblasen in verschiedener Höhe anzunehmen.

Eben so wenig wäre der Versuch gerechtfertigt, den Hof, oder den kleineren Ring mit einem erhellten innern Raume aus denselben Dampfblasen deduziren zu wollen, in denen die größeren Ringe sich bilden. Die Erfahrung würde dieser Deduction entgegenstehn, da sie aus den ersteren in dem nebeligen Gewölk, welches die Ringe erfordern, durchaus nicht sehen läßt. Die Höße verlangen vielmehr die Wolkenart, die unter dem Namen eirrocumulus bekannt ist, und deren Existenz man Grund hat in bedeutendere Höhen zu setzen. Es ist natürlich, dieses Gewölk aus Dampfblasen bestehen zu lassen, deren Wasserhülle dünner ist, als in den tieferen Wolken, und diese Annahme genügt unserem Zwecke vollkommen.

Es wird hier nur nöthig seyn das Licht zu betrachten, das durch den innern Raum der Dunstkügelchen geht, und für welche die Gleichungen (A) gelten. Für die Strahlen, die nur zweimal gebrochen werden, ergiebt sich aus der Fig. 3. Taf. II. $A=2\left(arc.sin=n\frac{r'}{r}-arc.sin\frac{r'}{r}\right)$,

worin also $\frac{r'}{r}$ den Werth von n (im vorliegenden Fall, wo $n=\frac{4}{3}$, den Werth von 0,75) nicht überschreiten kann. Setzt man für ψ'' 48° 35′ 24″, so findet man:

Man sieht hieraus, dass für die angenommenen Werthe von $\frac{r'}{r}$ das Licht, welches von 0° bis 87° auf die

Kugel fällt, beinahe parallel austritt, während im Obigen, wo $\frac{7}{r}$ =0,484 war, Licht, das nur von 0° bis 29° auffiel, beim Austritt um 67° divergirte. Es erklärt sich hieraus die intensive Helle, die man im Innern der Höfe beobachtet. Aus den angegebenen Zahlen erhellt, daß der Durchmesser der Höfe um so größer seyn wird, je größer die cirro-cumulus Wolke, d. h. je mehr sich dieselbe dem cumulus nähert — eine Bemerkung, die Herr v. Meyer gemacht hat, und die ich seitdem immer bestätigt gefunden habe.

Da man es hier mit der Gränze der Refraction zu thun hat, so wird an dem äußeren Ende derselben die rothe Farbe, und das Gelb zu innerst erscheinen, wie in dem oben angeführten Phänomen des ersten Ringes auf der Basis eines Prisma. Was die blaue Farbe betrifft. die man im Innern dieser Höfe angenommen hat, so ist sie nur vorhanden wenn der Hof nicht vollständig ist. und von zerrifsnen Wolken gebildet wird. Hieraus folgt, das Blau mit dem Erscheinen des Hofes nicht zusammenhängt, und dass der Durchgang des Lichts durch die Dampsblasen es nicht hervorbringt; denn man kann nicht annehmen, dass es im vollständigen Hofe nur durch die intensivere Helle unscheinbar gemacht werde, etwas, dass an jeder Stelle, wo Blan in einem weniger vollständigen sich bildet, ebenfalls statt baben müfste. Es sind aber zwei Umstände, die den Höfen das Blau im Innern vindizirt zu haben scheinen; einmal die Reihefolge der Farben von Gelb zu Roth nach Aufsen, die, wenn man auf das gewöhnliche Spectrum sieht, die brechbareren Farben nach Innen postuliren würde; dann aber das Durchscheinen des dunklen Himmels durch den erhellten innern Raum, das dem Hofe überhaupt ein bläuliches Ansehn giebt, und durch zerrissene, florartige Wolken nur noch befördert wird.

Zu den obigen Angaben von d muß noch bemerkt

werden, dass der größte Werth von $\psi''=48^{\circ}$ 35' 24" nur unter der Voraussetzung gelte, dass das Innere der Dunstbläschen mit Luft erfüllt sey. Nimmt man es lust- leer an, so wird ψ'' etwas kleiner (=48° 27'), Δ aber etwas größer.

Die angegebenen Werthe von $\frac{r'}{r}$ erfüllen die aerostatische Bedingung des Gleichgewichts der Wasserbläschen mit der Luft, die man erhält, wenn

$$r'=r\sqrt[3]{\frac{m-1}{m}}$$

gesetzt wird, wo m das specifische Gewicht des Wassers gegen Luft ist. Setzt man in diesen Ausdruck für m 800, so findet sich r'=r.0,99958, und für m 1600 r'=r.0,99979.

Es scheint nicht, dass der Wasserdampf, so lange er unsichtbar in der Luft ist, unter der Gestalt von Dunstkügelchen mit verhältnissmässig geringer Wasserdicke vorhanden sey. Denn berechnet man unter der Voraussetzung seines specifischen Gewichts = 0,623, die Ablenkung, die er dem Licht geben würde, so findet man sie zu bedeutend, als dass sie sich den Beobachtungen hätte entziehen können.

Was nun die mehreren concentrischen Ringe betrifft, aus denen zuweilen der Hof bestehend gefunden wird, so muss man bemerken, dass sich dieselben nur in einem Nebel, nie aber in einer vollständigen cirro-cumulus Wolke sich bilden können. Ich sah am 14. Mai d. J. um 11 Uhr den gewöhnlichen Hof um den Mond von etwa 7 bis 8° Durchmesser, innerhalb desselben aber einen hellen Kreis, der vom Monde beiläufig um 1½. Mondsbreiten abstand. Bei genauerer Untersuchung zeigte sich die cirro-cumulus Wolke in der Mitte zerrissen, und als sie fortgezogen war sah man nur den hellen Kreis von etwa 3° Durchmesser. Es war klar, das sich derselbe in einem sehr seinen Nebel gebildet hatte, da in

einiger Entfernung vom Monde der Himmel durchaus dunstfrei zu seyn schien. Diese Erscheinung hat somit nichts, das befremden könnte, und nur die Verbindung jener Wolkenart mit dem Nebel hatte zwei concentrische Kreise hervorgerufen. Wenn man zuweilen mehrere solcher Kreise gesehn hat, so kann man diels nach der angeführten Art durch Nebelschichten erklären, die in der Höhe über einander liegen, und in deren einzelnen Bläschen die Dicke der Wasserhülle verschieden ist. nach der Bedingung ihres Gleichgewichts mit der Luft. Zwar hat Fraunhofer diese mehrfachen Höfe durch eine Inflexion des Lichts an der äußeren Fläche der Dampfkügelchen erklären wollen; allein auch davon abgesehn, dass solche Erscheinungen zu schwach sind, um aus so bedeutenden Entfernungen noch sichtbar zu seyn, in denen gerade die Höfe sich bilden, so ist diese Erklärung nicht einfacher als die gegebene. In der That, wenn man die wenigen Messungen, die wir von concentrischen Ringen haben, nach Fraunhofer's Formela berechnet, so findet sich, dass, um die gemessenen Diameter zu erhalten, man die Größe der Dampfblasen verschieden annehmen müsse. Die Messung, die Jordan über zwei Ringe mit einem Sextanten anstellte, ergab ihm ihre Durchmesser = 2° und 3° 20'. Um den ersten derselben hervorzubringen müßten die Dampskügelchen einen Durchmesser von 0,001472 Z. gehabt haben, während der zweite einen von 0,001839 verlangt. Nun kann zwar die Verschiedenheit dieser Durchmesser nicht auffallen, da Saussure noch größere im Nebel beobachtet hat, allein damit Ringe entstehen, müssen die verschiedenen Dampfkugeln in verschiedenen, durch den Halbmesser der Ringe bestimmten Entfernungen vom leuchtenden Körper liegen, und dieser Umstand bebt die Einfachheit der Erklärung auf, und zwingt, wenn man sich nicht in Schwierigkeiten verwickeln will, die verschiedenen Arten

der Dunstbläschen in verschiedener Höhe anzunehmen, in welchem Falle dann aber die einfache Brechung das Phänomen vollständig zu erklären vermag.

VI. Eine besondere Art von Platinsalzen.

Bei den vielen Versuchen, die ich, sagt Berzelius in seinem Jahresberichte No. 9. S. 159., mit Platinerzen anstellte, um in denselben die fremden Körper aufzufinden, kam ich auf den Gedanken, von einer weingeistigen Lösung des Doppelsalzes von Chlornatrium und Platinchlorid den Alkohol abzudestilliren. Hiebei fand ich in dem Rückstand in der Retorte ein eigenthümliches Platinsalz, welches ich anfangs für ein Palladiumsalz hielt. Als nämlich dieser Rückstand, nachdem der Alkohol größtentheils abdestillirt war, bei gelinder Wärme eingedampft wurde, und ich in die sehr saure Flüssigkeit Stücke von Chlorkalium legte, lösten sich diese auf, während sich zugleich ein gelbes Salz in glänzenden Krystallen niederschlug. Nachdem dieses Salz abgesondert, aufgelöst und bei niedriger Wärme wiederum abgedunstet worden war, wurde es in ziemlich deutlichen gelben Krystallen erhalten.

Nach einer vorläufigen Untersuchung von Magnus ist dasselbe ein Doppelsalz, bestehend aus Chlorkalium, Platinchlorür und einer eignen ätherartigen Substanz. An offner Luft erhitzt, entzündet es sich und brennt mit rufsiger Flamme. Die Auflösung desselben in Wasser wird langsam von Cyanquecksilber gefällt: der Niederschlag ist weiß, sehr voluminös, und wird, dem Lichte ausgesetzt, schwarz. Der Niederschlag mit Cyanquecksilber vermehrt sich oft viele Wochen hindurch, so daß zuletzt die ganze Masse gelatinirt.

VII. Zur Theorie und erweiterten Kunde der Zwillings - Stellungen, zunächst im regulären Krystall - Systeme; von Dr. Burhenne in Cassel.

Bei dem jetzigen Standpunkte der Krystallographie scheint es mir kein undankbares Streben zu seyn, die gesetzmäßige Erklärung der regelmäßig verwachsenen Individuen des Mineralreichs in den Principien der Krystallonomie aufzusuchen; dabei stütze ich mich theils auf bereits Anerkanntes, theils auf eigne Beobachtungen, die mich überzeugt haben, daß in der Natur das Gebiet der streng gesetzlichen Krystall-Verwachsungen bei weitem umfassender erscheint, als es nach den seither beschriebenen Zwillingen zu schätzen wäre. An dem regulären Systeme, wie einem allgemeinen Beispiele, bezeichne ich im Folgenden die Hauptpunkte des Weges, den ich in sämmtlichen Krystall-Systemen eingeschlagen habe.

Im sphäroëdrischen Systeme & hen wir am einfachsten von den drei zu einander senkrechten Grunddimensionen aus; betrachtet man deren je zwei als Seiten eines Parallelogramms, oder je drei als Kantenlinien eines Parallelepipeds, indem man zugleich ihr Längenverhältnifs, gemäß dem Grundcharakter des isometrischen Systems, rational setzt, dann ergeben sich unmittelbar in den Diagonalen und Eckdurchmessern neue Richtungen, die alle krystallonomisch*) sind, so wie gegenseits jede krystal-

^{*)} Unter einer krystallonomischen Richtung verstehen wir zunächst die zo construirte durch den Mittelpunkt des Systems gehende Linie, aber damit zugleich die zahllos vielen richtungsgleichen durch krystallonomische Punkte (Eckpunkte unserer Parallelogramme und Parallelepipede) gelegten Linien; au den Krystallformen erscheinen sie als Kanten, verrathen sich durch zwei in ihnen liegende Punkte (Eckpunkte der Gestalten), durch normale Flächen u. s. w.

lonomische Richtung aus einem gewissen rationalen Längenverhältnis jener Hauptrichtungen als mittlere abgeleitet werden kann. (Hierin liegt im Grunde, wie leicht einzusehen, nur ein anderer Ausdruck für das bereits anerkannte Gesetz der rationalen Coëfficienten in den Flächenzeichen.) Indem diese Deduction wegen der unerschöpflichen Mannigsaltigkeit von Längenverhältnissen in's Unbegränzte fortläuft, nähern wir uns stets mehr dem vollständigen Systeme der unzählbar vielen krystallonomischen Richtungen (oder Richtungen schlechthin) des regulären Typus, mit Ausschluss der unendlich vielen unkrystallonomischen, die aus irrationalem Längenverhältnis der Grundaxen hervorgehen würden.

Jenem rationalen Längenverhältnis zufolge tritt jede der Grundrichtungen stets mit einer Länge =nS auf, wo n irgend eine - wenn man will, ganze - rationale Zahl bedeutet, S aber der Einfachheit halber =1 gesetzt das gemeinschaftliche Längenmaafs abgiebt. Hieran schliefst sich der allgemeine Grundsatz, dass jede krystallonomische Länge *) jeder krystallonomischen Richtung sich ausdrücken lässt im Verhältniss zu jener Längeneinheit durch ns, wo der Coëfficient n alle (rationalen) Zahlenwerthe erhalten kann, s aber für dieselbe Richtung dieselbe Größe bleibt: in sofern wir nun für dieses s einen einfachen Ausdruck wählen, nennen wir es das Grundmaafs der Richtung. Jeder Dimension kommt demnach ihr bestimmtes Grundmaass zu, so dass jede in ihren unendlich vielen krystallonomisch möglichen Längen rationale Vielfache ihrer eigenthümlichen Grundlänge s darstellt; übrigens bedeutet hier Grundmaafs dasselbe was Grundzahl in Neumann's Beiträgen zur Krystallonomie, deren Studium bei jedem unbefangenen Mineralogen vorauszusetzen.

^{*)} Krystallonomische Längen einer Richtung werden begränzt durch krystallonomische Punkte (in denen sich krystallonomische Linien schneiden). Ueberhaupt resultiren krystallonomische Formelemente aus dem Conslict anderer gegebener.

Im Allgemeinen ist das s einer Linie entweder =1 (der Grunddimensionen) oder eine Irrationalgröße, je nachdem diese Linie zu den Grundrichtungen in einem commensurabeln oder incommensurabeln Längenverhältnis steht, so dass wir im erstern Falle für das bei jener Deduction sich darbietende Richtungszeichen *) [m:n:r] den Längenausdruck V(m2+n2+r2) als einen ratiopalen, im letzteren Falle aber als einen irrationalen anerkennen; da nun m, n, r alle Rationalzahlen, auch bedingungsweise Null bedeuten, so giebt es unendlich viele irrationale Grundmaasse, denen allen die Eigenschaft gemein ist, Quadratwurzeln aus der Summe von zwei oder drei Quadratzahlen anzuzeigen. Vorzüglich interessirt uns hier die bis jetzt zum Nachtheil der Krystallonomie vernachlässigte Vergleichung der Richtungen, in wiefern sie gleiches Grundmaass ausweisen, gleichmaassig (isometrisch) sind, oder im Gegentheile ungleichmaassig (anisometrisch); alle Linien nämlich, von deren Zeichen die Gleichung $V(m^2 + n^2 + r^2) = ps$ gilt, wo die Rationalzahl p sich ändern kann, s aber dieselbe Größe bleibt sind gleichmaassig, ebenfalls zwei Linien [m;n:r] und [m':n':r'], wenn $\frac{m^2 + n^2 + r^2}{m'^2 + n'^2 + r'^2}$ ein vollkommnes Quadrat ausdrückt. Obgleich bei der unbeschränkten Anzahl von Grundmaafsen unendlich viele Dimensionen verschiedenes Grundmaass haben, so weisen doch auch unendlich viele dasselbe auf, so dass jedes Grundmaass, es sey durch 1 oder durch eine Irrationalgröße ausdrückbar, unzählbar vielen Richtungen zugehört. - Es ist nicht schwer zu beweisen (z. B. mit Hülfe einiger Proportional-Sätze über Dreiecke), dass nicht nur aus den drei Hauptdimensionen die nach gegenseitiger Lage und Grundmaals ihrer Linien bestimmte Richtungsgesammtheit des regulären Systems in bestimmter Stellung durch obige De-

^{**)} Entsprecheud dem bekannten Zeichen für Zonenaxen nach VV eife.

duction erzeugt werden kann, sondern in derselben Stellung auch aus irgend drei *) nicht in Einer Ebene gelegenen krystallonomischen Richtungen auf analoge Weise, indem man jede als rationalen Theil ihres eigenthümlichen Grundmaasses in's Seitenverhältnis der durch sie bestimmten Parallelogramme und Parallelepipede eingehen lässt; jede Dimension sammt ihrem Grundmaasse ist demnach aus drei beliebigen nach Lage und Grundlange bekannten als mittlere ableitbar, und wenn diese mit zweien der gegebenen in Einer Ebene liegen soll. so genügen schon diese beiden, weil hier bei der Ableitung der mittlern die Ausdehnung der dritten =0 zu setzen, auf welchem Wege sich alle unsere Richtungs-Parallelepipede in Richtungs - Parallelogramme auflösen lassen. Statt der Zahl drei darf man sogar jede andere Zahl setzen, oder mit andern Worten: man kann so viele und welche Dimensionen man will (wenn sie nur nicht alle Einer Ebene angehören) combiniren, damit aus ihren unendlich mannigfachen Längenverhältnissen, in denen sie als aliquote Theile ihrer Grundmaafse auftreten, alle andern Richtungen als ausgleichende resultiren, kurz, wir haben es zu thun mit einem Liniensystem im strengen Sinne des Wortes, als einem Ganzen sich wechselbestimmender Glieder.

Unter diesen zahllosen Modificationen behält freilich die Ableitung sämmtlicher Richtungen aus den Grunddimensionen, d. i. aus einem rechtwinkligen isometrischen Linienkreuze, als die einfachste den Hauptrang; da nun aber, wie wir im Folgenden sehen werden, solcher isometrischen rechten Kreuze **) unendlich viele im regulä-

^{*)} Vergl. Kupffer über die Krystallisation des Kupfervitriols etc. in diesen Annalen. J. 1826. St. 9. p. 67. ff. bes. p. 73.

[&]quot;) Man könnte hier auch an rechte isometrische Kreuze dreier Linien denken, deren Grundmaass nicht = 1, sondern irgend eine irrationale Quadratwurzel, wenn es nicht eine interessante Eigenschaft des regulären Richtsystems wäre, dass, sobald eines

ren Richtungssysteme sich auffinden lassen, so steht auf dieser Stufe der Betrachtung das Grundkreuz, von welchem wir ausgingen, als rechtes isometrisches Kreuz nicht mehr einzig da, ist als solches nicht vor den andern an sich ausgezeichnet, und wir brauchen nicht länger einseitig an ihm zu haften; diese allgemeinste *) Betrachtungsweise eines Richtungssystems, bestimmt in den Verhältnissen der Lage und Grundlänge seiner Glieder, ist seither verkannt. Indem wir so das Erscheinen der zahllos vielen rechten gleichmaafsigen Kreuze, deren jedes in derselben Beziehung zum Richtungsganzen steht, von deren jedem aus dieselbe Richtgesammtheit in derselben Stellung deducirt wird, anerkennen, und keinem einzelnen an sich einen Vorzug vor den andern zugestehen, betrachten wir das Richtsystem noch nicht in nächstem Bezug auf ein Krystallindividuum (was freilich gewöhnlich geschieht), denn ein solches bezieht sich immer auf ein rechtes isometrisches Kreuz als sein Grundaxenkreuz; nachdem wir zu diesem eins der unendlich vielen Kreuze ausgewählt haben; dann erst bestimmt sich dem Betrachtenden das Richtsystem weiter zum Richtsystem eines Individuums, indem vom Grundkreuz aus und in Bezug auf dasselbe die bestimmte, überschaubare Symmetrie sich einsetzt, wie sie in den Gestaltungen aller Individuen des regulären Systems uns entgegentritt. Nun kann die Unterscheidung des Gleichwerthigen vom Ungleichwerthigen vollständig eintreten, wobei sich die Gleichwerths-Zahlen (1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24, 48) als endliche ergeben;

rechten isometrischen Kreuzes Grundmaafs = 1 gesetzt wird, daraus für alle die unendlich vielen ihr S=1 folgt; den Beweis kann ich hier um so eher übergehen, da er sich an ein von Neumann dargelegtes krystallonomisches Gesetz (in seinen erwähnten Beiträgen, p. 52. ff. auch p. 76.) leicht anknüpfen läfst.

^{*)} Sie ist, beiläufig bemerkt, besonders auch für diejenigen wichtig, welche aus dem regulären Krystall-Syajeme, wie aus einer gemeinschaftlichen Mutter, sämmtliche übrige auf eine gewisse VVeise herzuleiten versuchen.

die zahllosen Dimensionen ordnen sich in unzählbare Gruppen *), deren jede eine zählbare Gesammtheit gleichwerthiger Dimensionen begreift. Die Richtungen werden nach den auf ihre Seiten sich beziehenden Gleichwerthszahlen, so wie nach dem Verhalten ihrer Abschnitte diesseits und jenseits des Systemmittelpunkts benannt, sie sind im Allgemeinen n+2 nseitig, oder nseitig, 1+1 endig, oder 2 endig; nunmehr könnte man das Richtsystem mit bestimmtem Seitenverhalten seiner Linien benannt nennen. dagegen es auf der frühern Stufe der Betrachtung, wo diese symmetrische Seitenbezeichnung noch nicht eingetreten war, unbenannt erscheint. Bekanntlich sind in Beziehung auf dasselbe Grundkreuz mehrere Arten von Bestimmungen der Seitenverhältnisse an den Richtungen, also mehrere Grade der Symmetrie zu unterscheiden: auf der höchsten Stufe steht der Seitencharakter des homoëdrischen Typus, man könnte ihn den ursprünglichen nennen. aus welchem die tetraëdrische und pyritoëdrische Symmetrie, Seitenbestimmung hervorgehen, indem in die ursprünglich gleichwerthigen Seiten der Richtungen einfachster (entzweiender, polarer) Gegensatz eintritt; auf die gedreht-leucitoïdischen oder granatdioëdrischen und die pyritotetraëdrischen Formen nehmen wir keine Rücksicht, da wenig Hoffnung vorhanden ist, dieselben, besonders die letztern, wo jede Seite zweimal in die Differenzirung eingeht, je in der Natur zu finden.

Bekanntlich hat man bei jenen beiden Arten der Hemiedrie zwei sich wie + und - entgegengesetzte Seitenbestimmungen in Beziehung auf dieselben Hauptaxen zu unterscheiden; ferner kann von jedem der unendlich vielen rechten isometrischen Kreuze aus die Symmetrie, das Seitenverhalten sich einsetzen, jedes derselben kann

^{*)} Ich brauche wohl kaum zu bemerken, dass man, freilich weniger einfach, von jeder Gruppe als von einem Träger der Symmetrie ausgehen kann, wobei aber immer schon ein bestimmtes Grundkreuz supponirt ist.

zum Grundaxenkreuz eines Krystalls werden; bleibt dabei das Richtsystem in fester Stellung, so ist natürlich
weiter nichts geändert, als die Seitenbestimmung verrückt.
Finden wir nun bei zwei oder mehreren regulären Individuen, dass ihre Liniensysteme parallel, d. i. in derselben Stellung sind, vermissen aber den Parallelismus gleichwerthiger Seiten, so anerkennen wir sie damit als Zwillinge, Drillinge, Vierlinge, kurz: als sich hrystallonomisch stellbedingende Krystalle; beziehen wir solche parallele Liniensysteme auf einen gemeinschaftlichen Mittelpunkt, so sallen natürlich die Richtungen des einen Krystalls in die des andern, aber nicht mit gleichwerthigen
Seiten, sonst hätte man es mit parallelen Krystallindividuen zu thun.

Nunmehr erklären wir (krystallonomisch) stellbezugliche Krystalle (Zwillinge, Drillinge u. s. w.) als parallele (nach Lage und Grundlänge identische) Richtsysteme mit versetztem Seitenverhalten. Man unterscheidet füglich zwei schon angedeutete Hauptabtheilungen:

1) stellbezugliche Krystalle mit parallelen Grundkreuzen, deren Seiten hemiedrisch auf eine wie -+ und — sich entgegengesetzte Weise bezeichnet sind; sie werden leichter aufgefast, als

2) stellbezugliche Krystalle mit nicht parallelen Grundaxen. Hat das Richtsystem irgend eine bestimmte Stellung, so ist dadurch nicht etwa nur eine Stellung des Krystallindividuums gegeben, wie man es gewöhnlich betrachtet, nicht von vorn herein die unendlich vielen rechten Kreuze von verschiedener Lage berücksichtigend, sondern in diesen sind uns eben so viele verschiedene Lagen des Grundkreuzes gegeben, so dass eine Stellung des Richtsystems unendlich viele (doch nicht als denkbare) bestimmte Stellungen des Individuums bedingt, deren je zwei eine Zwillings-, je drei eine Drillings-Stellung u. s. w. Tritt also bei derselben Stellung des Richtsystems die symmetrische Gestaltung nach mehr als einem Grund-

kreuz in eben so vielen Individuen auf, so erscheinen diese als Zwillinge, Drillinge u. s. w. Gemäß der unendlichen Anzahl rechter isometrischer Kreuze sind unendlich viele Arten von Zwillings-Stellungen gesetzlich möglich, von denen die Natur zwar in der Regel mehr die einfacheren Fälle aufweist, aber dessen ungeachtet ist das Erscheinen krystallonomisch stellbedingter Individuen bei weitem häufiger, als man seither glaubte, wie die oft mühsame Beobachtung lehrt.

So sind nun Zwillinge, Drillinge u. s. w. in echt krystallouomischer Stellungsabhängigkeit, und können die Formelemente des einen auf die des andern eben so wie auf die desselben Individuums krystallgesetzlich bezogen werden; sie bedingen sich dermaßen gegenseitig in ihrer Lage, daß das eine Individuum thätig alle seine Richtungen (ohne Bezug auf Seitenbestimmung) mit ihren bestimmten Grundmaaßen in's andere einsetzt, was auch dem oben angedeuteten Wesencharakter des Richtsystems, als eines Ganzen, dessen Glieder sich wechselseitig fordern, entspricht.

Was als krystallonomische oder respective unkrystallonomische Fläche, Zonenebene, Kante, Zonenaxe auf das eine Grundkreuz kann bezogen werden, ist auch als solche mit demshlben Grundverhältnifs*), Grundmaafs auf das andere beziehbar. Da alle rechte isometrische Kreuze in demselben Lagenverhältnifs zum Richtungsganzen stehen, so haben auch je zwei derselben gegenseilig gleiches Stellungsverhältnifs zu einander**), also auch beide

Betrachten wir zwei Individuen in Zwillingsstellung:

Individuen a, b eines Zwillings, indem die Richtungen des a auf b bezogen eben so erscheinen, wie die des b

^{*)} Die Erklärung dieses Ausdrucks findet sich in Neumann's Beiträgen zur Krystallonomie, p. 20, 52, 76.

^{**)} Nicht Linie gegen Linie betrachtet, sondern die eine gegen die andere Liniencombination.

auf a *). Als Beispiel diene aus unserer zweiten Hauptabtheilung der so häufige Zwilling, dessen Individuen P und P rhomboëdrisch gestellt sich dihexaëdrisch ergänzen, wie Mohsen's O, { o}; drücken wir die Richtungen in Bezug auf beide Grundkreuze aus, deren eines und somit auch das andere s=1 gesetzt wird, so ergiebt sich: die drei Hauptaxen oder Würfelflächen-Normalen [1:0:0] des einen sind parallel Pyramidenoctaëder-Normalen [2:2:1] des andern, und vice versa, während s=1 bleibt; bei gemeinschaftlichem Mittelpunkt fallen drei Granatoëder-Normalen [1:1:0] in [1:1:0] des andern, sind also gleichlagig zu P und P, die übrigen drei [1:1:0] in Leucitoid-Normalen [4:1:1] des andern; s bleibt = 1/2; drei Octaëder-Normalen [1:1:1] des einen fallen in Leucitoid-Normalen [5:1:1] des andern, die vierte [1:1:1] in [1:1:1], also gleichlagig, deren aller s= 1/3; drei [2:1:1] in [5:5:2], drei [2:1:1] in [2:1:1], die übrigen sechs [2:1:1] in [7:2:1], aller s=V6; drei [3:3:1] in [7:7:1], drei andere in [7:5:5], die übrigen sechs [3:3:1] in [3:3:1], aller = 11; drei [3:2:2] in [8:8:5], drei in [11:4:4], the andern sechs in [12:3:0], aller s=V17; sechs [2:1:0] in [2:1:0], sechs in [5:4:2], $s=\sqrt{5}$; sechs [3:1:0] in [8:5:1], sechs in [7:5:4], s=V 10; sechs [3:2:0] in [10:4:1], sechs in [8:7:2], $s=\sqrt{13}$; drei [2:2:1] in [7:4:4], drei in [1:0:0], sechs in [8:4:1], aller s=1; drei [3:3:2] in [10:7:7], drei in [14:1:1], sechs in [13:5:2], $m=\sqrt{22}$; sechs [6:3:2] in [16:13:4], sechs in [20:5:4], sechs in [19:8:4], sechs in [16:11:8]. aller s=1 u. s. w. Verwächst ein drittes Individuum P' mit P eben so wie P', nur nach einer andern Octaëder-Normale, z. B. Mohsen's O, { o }, so stehen P' und P' ebenfalls in Zwillings-Stellung, indem eine Haupt-

^{*)} Es lassen sich zwischen zwei congruenten regulären Körpern unendlich viele Stellungsverhältnisse bestimmen, wo diess nicht stattsindet; es sind alle unkrystallonomische.

axe [1:0:0] des einen in [7:4:4] des andern, und die zwei tibrigen [1:0:0] in [8:4:1], s bleibt ==1; eine Granatoëder - Normale [1:1:0] in [1:1:0], zwei in [4:1:1], zwei in [11:5:4], die sechste in [8:7:7], aller m=1/2; eine Octaëder-Normale [1:1:1] in [5:1:1], eine in [11:11:1], die beiden andern in [13:7:5], aller m=1/3 u. s. w. Man findet diese correspondirenden Zeichen entweder durch geometrische Construction, oder viel kürzer, indem die Richtung als Kraftrichtung betrachtet nach den Formeln der Mechanik in die drei zu einander senkrechten Dimensionen des andern Grundkreuzes zerlegt wird. Von den Flächen und ihren Grundverhältnissen gilt dasselbe, was von ihren Normalen und deren Grundmaafsen.

Es folgt aus dem Obigen gar leicht, dass, wenn man von mehreren Individuen jedes in Zwillings-Stellung nur zu irgend einem der andern, man dadurch alle als stellbezuglich zu jedem beobachtet hat. Um nun zwei Individuen als Zwillinge zu erkennen, erinnern wir uns, dass eine bestimmte Stellung des Richtsystems (ohne Bezug auf Seitenverhalten) durch die Lage von irgend drei krystallonomischen Richtungen mit bekannten Grundmaassen gegeben ist; wir haben also nur zu beweisen, daß drei krystallonomische Linien des einen Krystalls drei krystallonomischen mit entsprechenden Grundmanssen im andern parallel sind, und in specie, wenn wir der Einfachheit halber uns wieder an's Grundkreuz halten, dass dessen drei Linien in drei isometrische des andern fallen. von welchen aus die Richtgesammtheit in einer bestimmten Stellung, die also beiden Individuen gemeinschaftlich ist. construirt wird. Es ergeben sich demnach alle gesetzlich möglichen Zwillings-Stellungen, wenn man in einem Individuum die rechton isometrischen Kreuze aufsucht, und mit den einzelnen derselben das Grundkreuz eines andern in Parallelismus bringt. - Hier giebt es noch einen zweiten Hauptweg, der sich mehr an die gewöhnliche Betrachtungsweise anschließt. Man stellt nämlich einen Krystall nach irgend drei zu einander senkrechten krystallonomischen Linien als Axen; erscheint sodann der Typus als ein hemiëdrisch- oder resp. tetartoédrisch-regulärer, -viergliedriger, -zwei- und zweigliedriger, -sechsgliedriger, so giebt es in Bezug auf dasselbe Axenkreuz eine oder resp. drei andere Stellungen des Individuums, welche mit jener Stellung den homoëdrischregulären, -viergliedrigen u. s. w. Typus wieder erzeugen; es bleiben dabei drei Richtungen, und folglich die Richtungsgesammtheit in derselben Stellung, während die Lage der Individuen, die Seitenbestimmung verrückt wird, und die Bedingung der Zwillingsstellung ist erfüllt. Wie daher in unserer ersten Hauptabtheilung der bemiedrischregulären Individuen zur homoëdrisch-regulären Symmetrie sich ausgleichen, so wird auch bei allen möglichen Zwillingen der andern Abtheilung die niedrigere Symmetriestufe der Individuen erhöht, sobald man diese in gewissen untergeordneten Stellungen betrachtet, welche eine Analogie zu dem viergliedrigen, zwei- und zweigliedrigen u. s. w. Krystallsysteme gewähren *); hieraus folgt,

^{*)} Scheint sich in einaxigen Systemen zwei- und zweigliedriger. Typus (Staurolith géminée rectungulaire H.) oder gar zweiund eingliedriger (Gotthardter Adular-Vierlinge) zum viergliedrigen zu steigern u. s. w., so liegt das in der Eigenthümlichkeit solcher Richtsysteme. Beim Staurolith ist in gewöhnlicher Stellung die verticale mit der längern horizontalen Axe isometrisch, daher bei aufrechter kürzerer Queraxe eine analoge Erscheinung wie beim Harmotom sich zeigt. - Beim Feldspath sind die Normalen von P und M isometrisch (die sich an den Bavenoer-Zwillingen vertauschen), weshalb bei verticaler Stellung dieser Flächen eine Beziehung zum viergliedrigen System eintritt; es hat übrigens mit der Stellung bei verticalem P und T dieselbe Bewandtnifs, auch diese Flächen haben gleiches Grundverhältnifs, und vertauschen sich (bei gleichlagigem 0) an einem Zwillinge des gemeinen Feldspaths aus Thüringen, der sich in einer hiesigen Sammlung befindet. Uebrigens stimmt die Isometrie der Normalen von P, M, T des Feldspaths, eine interes-

das Zwillinge wenigstens die Symmetrie des zwei- und eingliedrigen Typus, nie den Symmetriemangel des eingliedrigen zeigen. Uebrigens überschaut man das Stellungs-Verhältnis zweier Individuen am leichtesten und allseitig dadurch, dass man sich ihre Mittelpunkte in einanderfallend denkt, ob die Krystalle auch in der Natur durch-, oder an- einander gewachsen sind mit dieser oder jener Fläche u. s. w., das ist für das Stellungs-Verhältnis, wie es der Krystallograph betrachtet, unwesentlich, und erst bei Beschreibung specieller Fälle zu erwähnen.

Wir kehren auf unsern frühern Weg zurück, und suchen in einem Krystall das Wiedererscheinen der drei zu einander senkrechten isometrischen Linien des Grundkreuzes zu erkennen. Für die gegenseitige Rechtwinklichkeit dreier Linien [m:n:r], [m':n':r'], [m":n":r"] im regulären System giebt die analytische Geometrie die Bedingungsgleichungen:

$$m m' + n n' + r r' = 0$$

 $m m'' + n n'' + r r'' = 0$
 $m'm'' + n'n'' + r'r'' = 0$

Damit sie auch gleiches Grundmaafs =1 (sobald des Grundkreuzes s=1 gesetzt wird, wie schon bemerkt) aufweisen, müssen die Ausdrücke:

$$V(m^2 + n^2 + r^2)$$

 $V(m'^2 + n'^2 + r'^2)$
 $V(m''^2 + n''^2 + r''^2)$

rationale seyn. Diese Bedingungen erfüllen im Indivi-

sante Thatsache, völlig mit Angabe der Dimensionsverhältnisse nach Weiß:
$$a:b:c=v_{\frac{1}{3}}:v_1:v_{\frac{1}{13}}$$
, wo $V\frac{1}{a^2}+\frac{1}{b^2}$ und $V\frac{1}{a^2}+\frac{1}{c^2}$ rationale Vielfache von b sind.

I. Die drei Linien des Grundkreuzes selbst

[1:0:0] [0:1:0] [0:0:1].

Liegen dieselben mit dem Grundkreuze eines zweiten Individuums von verschiedener Stellung parallel, so müssen die Formen hemiëdrische seyn, wie in unserer ersten Hauptabtheilung, weil sonst die Individuen selbst in Parallelismus wären. Da es im regulären Systeme keine tetartoëdrischen Gestalten giebt, so genügen stets zwei polarisirte Krystalle, um durch ihr Stellungs-Verhältnis die höhere homoëdrisch-reguläre Symmetriestufe darzustellen, indem ihre wie + und — entgegenstehenden Seitenbestimmungen sich zu neutralisiren suchen; bei tetraëdrischen Individuen ist dieser Fall schon von Romé de l'1sle, bei pyritoëdrischen durch Weifs beschrieben.

II. [2:2:-1] [2:-1:2] [-1:2:2].

Durch Veränderung der Vorzeichen erhält man noch drei diesem gleichwerthige Kreuze, welche zusammen die Normalen-Gruppe des gewöhnlichen Pyramidenoctaëders bilden. Laufen einem solchen rechten isometrischen Kreuze im einen Individuum die Hauptaxen des andern parallel, so ergänzen sich beide in rhomboëdrischer Stellung zum sechsgliedrigen Typus des Zwillings, während eine Octaëdernormale zu beiden gleichlagig ist. Zur Wiedererzeugung der regulären Symmetrie müßsten allen vier genannten Kreuzen eines Individuums die Grundkreuze von vier andern parallel seyn, was ich auch öfters beobachtet habe: diesen Fall kann man schnell und sicher schon aus den Zonen erkennen, wenn Würfel mit Octaëderslächen combinirt sind. Schon längst sind die hieher gehörigen Zwillinge bei homoëdrischen Formen beschrieben, auch bei tetraëdrischen von Haidinger, und bei

pyritoëdrischen von Wackernagel. So ungemein häufig diese Verwachsung bei den mannigfaltigsten regulären Formen beobachtet ist, so entgeht sie doch auch oft dem flüchtigen Blicke besonders dann, wenn sich die Individuen nicht in einer ebenen Zusammensetzungsfläche begränzen. und der symmetrische Typus dem Auge weniger ungesucht daliegt; diess letztere mag auch wohl eine von den Ursachen seyn, dass von den nun folgenden Zwillings-Stellungen in mineralogischen Schriften seither keine beschrieben ist. In Krystallgruppen, deren Individuen dem ersten Blick wie durch einander gerüttelt erscheinen, so dass eins das andere gleichsam theilweis verschlingt, entdeckt man strenggesetzliche Verwachsungen, ohne stets durch eine ebene Gränzsläche an das Wort - Hemitropie - erinnert zu werden; ein und dasselbe Stellungs-Verhältnis kann sich so auf mannigfaltige Art dem Auge darbieten, je nach der Richtung, in welcher die Mittelpunkte der Gestalten aus einander liegen. Symmetrie des Zwillings und überhaupt das Lagen-Verhältnis seiner Individuen schnell und vollständig zu übersehen, sind Modelle mit gemeinschaftlichem Mittelpunkt der Individuen, wie ich sie von den beobachteten Fällen zum Unterricht mir verfertigt habe, das beste Mittel.

Durch Versetzung der Vorzeichen bekommt man noch sechs, also zusammen acht gleichwerthige Kreuze im Individuum, welche in Combination das Normalen-System eines Achtundvierzigslachs [m+n:m:n] bilden. Fallen nun die Würfelnormalen des einen Individuums in ein solches Kreuz des andern, so zeigt der Zwilling in Bezug auf eine zu beiden Krystallen gleichlagige Octaëdernormale dreigliedrigen Typus; stellt man die Individuum

duen auf eine gleichlagige Pyramidengranatoëder-fläche

$$\frac{1}{m}, \frac{1}{n}, \frac{1}{m+n}$$

also eingliedrig (wobei eine Octaëdernormale eine Querare abgiebt), so ergänzen sie sich zum zwei- und eingliedrigen Typus. Da m und n alle ganze Rationalzahlen bedeuten, so sind hier gesetzlicherweise unendlich viele Fälle möglich, von denen ich mehrere beobachtet habe, bei welchen m und n einfache Werthe erhalten. Wird m=n, so kommt man zu 11.

In die bis jetzt aufgestellten Formeln sind alle möglichen Zwillings-Stellungen eingeschlossen, bei denen die Hauptaxen des einen drei unter sich gleichwerthigen Richtungen des andern Individuums parallel sind. Wir geben nun zu den Fällen, wo das Grundkreuz in zwei gleichwerthige und eine zu beiden ungleichwerthige Linien fällt.

1V.
$$\begin{bmatrix} 0 : 0 : 1 \\ 0 : m^2 - n^2 : 2mn \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 : 1 : 0 \\ m^2 - n^2 : 0 : 2mn \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 : 0 : 0 \\ m^2 - n^2 : 2mn : 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 : 0 : 0 \\ m^2 - n^2 : 2mn : 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 : 0 : 0 \\ m^2 - n^2 : 2mn : 0 \end{bmatrix}$$

Durch Vertauschung der Vorzeichen erhält man noch drei diesen gleichwerthige Kreuze, deren jedes aus einer Würfel- und zwei Pyramidenwürfel Normalen besteht. Bei den hieher gehörigen Zwillingen ist also beiden Grundkreuzen der Individuen eine Linie gemein, auf welche der Typus des Zwillings bezogen viergliedrig bleibt; stellt man die Individuen auf eine zu beiden gleichlagige Pyramidenwürfel-fläche, d. i. zwei- und zweigliedrig, so ergänzen sie sich zum zwei- und zweigliedrigen Typus. Hier habe ich wenigere Fälle als unter No. III. beobachtet. Ist m=n, so hat man No. I.

V.
$$\begin{bmatrix} 2mn : 2mu : 2m^2 : n^2 \\ 2m^2 : -n^2 : -2mn \\ n^2 : -2m^2 : 2mu \end{bmatrix}$$
 $\begin{bmatrix} 2mn : 2m^2 : n^2 : 2mn \\ 2m^2 : -2mn : -n^2 \\ n^2 : 2mn : 2m^2 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 2m^2 - n^2 : 2mn : 2mn \\ -2mn : 2m^2 : -n^2 \\ 2mn : n^2 : -2m^2 \end{bmatrix}$

Verändert man die Vorzeichen, so finden sich noch neun, also zusammen zwölf gleichwerthige rechte isometrische Kreuze im Individuum, die aus zwei Achtundvier-Annal. d. Physik. B. 92. St. 1. J. 1829. St. 5. zigslachs-Normalen und einer entweder Leucitoïd- oder Pyramidenoctaëder-Normale (je nachdem 2m² — n² gröfser oder kleiner als 2mn) zusammengesetzt sind. Liegen einem solchen Kreuze die Hauptaxen eines andern Krystalls parallel, so ist zu beiden eine Granatoëder-Normale gleichlagig, auf welche der Typus des Zwillings bezogen zwei- und zweigliedrig bleibt. Stehen die Individuen auf einer zu beiden gleichlagigen Leucitoïd- oder Pyramidenoctaëder-fläche, also zwei- und eingliedrig, so erhöhen sie sich in ihrer Stellung zum zwei- und zweigliedrigen Typus. Diese Fälle kommen häufiger vor als unter IV. Ist m=n, so kommt No. II.

Bei der unendlichen Anzahl der noch übrigen gesetzlich möglichen Zwillings-Stellungen fällt das Grundkreuz des einen in drei unter sich ungleichwertlige Richtungen des andern; um zur Anschauung der zwei- und
eingliedrigen Symmetrie solcher Zwillinge, von denen ich
noch keinen mit Sicherheit beobachtet habe, zu gelangen,
läst sich die Hülfe von Modellen mit einem Mittelpunkt
der Individuen kaum entbehren.

Noch möchte ich folgende einfache Vorstellungsweise nicht unerwähnt lassen. Man erhält nämlich alle möglichen Zwillings-Stellungen, und zwar die unter L., wenn zwei congruente tetraëdrische Formen mit sich deckender Würfelfläche *), und zwei pyritoëdrische mit sich dekkender Granatoëderfläche **) an einander gelegt werden; eben so lasse man unter II. eine Octaëder- oder Leucitfläche, unter III. eine Pyramidengranatoëder-fläche, unter IV. eine Pyramidenwürfel-fläche, unter V. eine Leucitoüd- oder Pyramidenoctaëder-fläche bei zwei congruenten Gestalten sich gegenseitig decken; alle übrigen Zwillinge erhält man dadurch, dass man Krystalle mit so zusammensallender Fläche eines Achtundvierzigslachs an einander bringt.

TARREST TOP TO A

^{*)} In Combination mit Tetraëder-flächen betrachtet.

^{**)} In Combination mit Pyritoëder-flächen.

Individuen in solcher Verwachsung, dass ungleichmaassige Linien in Parallelismus kommen, sind noch nie beobachtet, z. B. zwei Würsel in einer Stellung zu einander, dass eine Kante des einen einer Flächendiagonale oder Eckenaxe des andern parallel wäre, oder dass die eine Stellung aus der andern durch Umdrehung um 45° in einer Würselnormale, oder um 90° in der Granatoëdernormale erhalten würde u. s. w.

Was hier mit wenigen Zügen angedeutet ist, werde ich in Kurzem ausführlich entwickeln, mit specieller Beschreibung der neu beobachteten krystallonomisch verwachsenen Individuen, und auf die übrigen Krystall-Systeme ausdehnen, in welchen das Auftreten krystallonomischer Stellungs-Verhältnisse, in sofern es über den orthometrischen Charakter von Mineralien entscheidet, noch nicht gehörig gewürdigt ist.

Zusatz. Indem man eines Krystalles Richtung [m:n:r] von bestimmtem s auf die Grundkreuze zu jenem stellbezuglicher Krystalle bezieht, d. i. in diese Grundkreuze zerlegt ausdrückt, so ergeben sich für m, n, r in $V(m^2+n^2+r^2)=ps$ andere Zahlen; es läßst sich, sobald man den oben bezeichneten Charakter des Richtsystems aufgefaßst hat, die Aufgabe, für m, n, r allgemeine Werthe bei bestimmtem s zu finden, durch geometrische Construction lösen, wodurch dann eine Richtung, bezogen auf alle unendlich vielen rechten isometrischen Kreuze, ihr allgemeinstes Zeichen bekommt; so erhält ein ganzes System von Aufgaben aus der unbestimmten Analytik hier naturhistorische Bedeutung.

VIII. Angeblich neue Chromsäure.

Köchlin glaubt eine neue Chromsäure aufgefunden zu haben, zu deren Bereitung er folgende Vorschrift giebt. Man koche 10 Theile neutrales chromsaures Kali und 9 Theile Weinsäure mit Wasser bis die Lösung schön grün ist, fälle darauf die Flüssigkeit mit Bleizucker, und zersetze nun den Niederschlag durch Schwefelwasserstoff. Die so erhaltene Säure ist grün und nicht krystallisirbar, und giebt, nach Hrn. Köchlin, eigenthümliche theils violette, theils grüne Salze (Bulletin des Sciences mathématiques etc. Febr. 1828, p. 132.).

Diese Angaben, bemerkt Berzelius in seinem 9. Jahresbericht, S. 99., sind factisch richtig, aber in der Erklärung liegt ein Irrthum. Man erhält nämlich weinsaures Chromoxyd-Kali, woraus Bleizucker ein Doppelsalz mit Bleioxyd fällt. Die grüne Säure ist ein Bitartrat, welches, wie viele weinsaure Salze, nicht von Alkalien gefällt wird, sondern mit diesen krystallisirende Doppelsalze giebt.

the state of the s

- IX. Versuche und Bemerkungen über das polare Verhalten der Flüssigkeit in der galvanischen Kette, mit Berücksichtigung einiger dahin gehörigen Mittheilungen der Herren Marianini, C. H. Pfaff und de la Rive; von G. F. Pohl.
- 1. Lur vollständigen Schliefsung des Wirkungskreises einer einfachen galvanischen Kette wird bekanntlich der stelige Zusammenhang des flüssigen Mittels eben sowohl wie der metallischen Glieder erfordert. Weniger beachtet, wenn auch nicht minder bekannt, ist es, dass diese Continuität der Flüssigkeit zur Schließung der Kette überhaupt noch in höherem Grade erforderlich ist, als die Continuität des Metalls. Die einfache Kette wird, wie selbst Voltaisten einräumen, momentan schon bei großer Annäherung ihrer beiden Polarmetalle, bevor noch der wirkliche Contact derselben eintritt, geschlossen; sey es durch die Luft oder gewiss doch durch sehr dünne flüssige Zwischenmedien. Dagegen ist es niemals weder beobachtet, noch wird es jemals geschehen, dass wenn wirklich der Contact zwischen den beiden heterogenen Metallen stattfindet, die Flüssigkeit zwischen denselben in der Mitte aber gesondert ist, bei einer noch so großen Annäherung der Flächen dieser getrennten Portionen der Flüssigkeit eine Schliefsung der Kette zwischen ihnen durch die Luft, oder ein im Innern völlig trocknes nicht metallisches Medium hindurch zu Stande komme. Nach der Volta'schen Theorie, welche den Contact der Metalle und die damit erregte Elektricität zur Hauptbedingung der Thätigkeit der Kette macht, sollte man gerade das Gegentheil erwarten; ja dass eine Schließung der einfachen Kette auch ohne den Gontact der Metalle, wenn

auch nur durch sehr dünne nichtmetallische Zwischenmedien, möglich ist, ist etwas mit dieser Theorie Unvereinbares, ihr gänzlich Widersprechendes.

2. Die Schließung der einfachen Kette durch gröfsere Strecken eines flüssigen oder nichtmetallischen Bogens findet niemals statt, und überall, wo man das Gegentheil zu sehen glauben könnte, liegt eine Täuschung zum Grunde. Ja nach kürzlich von mir gemachte Beobachtungen, über die zu einer andern Zeit noch umständlicher zu sprechen seyn möchte, scheint selbst die unter Funken erfolgende Schliefsung der einfachen Kette durch eine sehr dünne Luftschicht hindurch, nur unter einer Heterogeneïtät, die schon auf der einen oder andern Seite der Kette am Metalle stattfindet (wenn z. B. die Kupferund Zinkplatten mit kleinen angelötheten Platindrähten versehen sind, zwischen deren genäherten Spitzen die Schliefsung erfolgt), möglich zu seyn. Die Kette ist dann aber nicht eigentlich mehr eine einfache, sondern mindestens aus zwei Elementen, mit heterogenen, bereits in stetem Contact begriffenen Metallgliedern, zusammengesetzt. Ich würde daher, was diese specielle Modification anbetrifft, meine von dieser Seite her motivirten Einwürfe gegen die Volta'sche Theorie um so bereitwilliger zurücknehmen, da neuerdings wieder, nach den viel zu weit gehenden Ausichten des Herrn de la Rive, dem Volta'schen Metallessect seine eigentliche Bedeutsamkeit als ein wirksames Moment zur Thätigkeit der galvanischen Kette bestritten wird. Bekanntlich wird in meiner Theorie diese Bedeutsamkeit nichts weniger als geläugnet, indem ich den galvanischen Process als das Resultat des Conflicts zwischen dem Volta'schen Effect der Metalle unter sich und zwischen dem chemischen der Flüssigkeit gegen die Metalle betrachte. Sofern die Volta'sche Theorie die ganze Wirksamkeit der Kette, ohne eigentliche Berücksichtigung des chemischen Moments, lediglich von der Contactelektricität der Metalle abhängen lässt, ist sie entschieden zu verwerfen. Wenn nun aber andrerseits, nach Hrn. de La Rive, wieder die chemische Action der Flüssigkeit gegen die Metalle allein zur Triebfeder des galvanischen Processes gemacht und der Volta'sche Effect daneben nur als ein accidentelles Moment betrachtet wird, so ist das wieder das andere Extrem, auf welchem die Ansicht abermals von der wahren Mitte des Gehalts der Erscheinungen abgewandt und in einen bloßen Formalismus bineingezogen wird, der leider unter einer andern Gestalt in der Volta'schen Hypothese schon so lange den klaren Blick der Erkenntniß-in einem so höchst wichtigen Punkte der Naturwissenschaft umfangen gehalten hat.

Die Beweise des Hrn. de La Rive gegen die Selbstständigkeit des Volta'schen Effects zeigen blofs, dass derselbe unter Bedingungen, welche sich der vollstäudigen Realisirung der geschlosseuen galvanischen Kette nähern, erhöht werde. Bei der Ueberzeugung, die sich indels mehr und mehr den Physikern nothwendig aufdringen muss, dass die Voltaschen und elektrochemischen Vorstellungen einseitig und unbaltbar sind, und bei der au der Stelle reeller theoretischer Bestimmungen noch so sehr sich geltend machenden Neigung zum bloßen Schematisiren, wäre es nicht unmöglich, dass den Darstellungen des Hrn. de La Rive eine gewisse Anerkennung und Verbreitung zu Theil werden dürste, die jedoch nur die alte Erfahrung bestätigen würde, dals der menschliche Geist der Natur seinen Tribut zollen und immer erst eine Zeit lang von einem Extrem zum andern schwanken muss, bevor er die sichere und wahrhafte Mitte des Erkennens mit Selbstständigkeit und rubig besonnener Klarheit zu finden und fest zu halten vermag.

3. Auch wenn der Zwischenraum zwischen getrennten Flächen der Flüssigkeit in der einfachen galvanischen Kette durch ein Metall ausgefällt wird, ist die Verminderung der Wirksamkeit der Kette, beträchtlich, und die Action kann hiebei sogar unter geeigneten Bedingungen

ganz auf Null herabsinken. Besonders bemerkenswerth ist es. dass diese Schwächung der Thätigkeit der Kette bei einer partiellen Trennung des flüssigen Gliedes derselben, wenn sie durch ein Metallblech bewirkt wird, eben so groß oder noch größer ist, als wenn dazu ein Nichtleiter, wie z. B, eine Glastafel, angewandt wird. Ich habe einen kleinen mit verdünnter Salpetersäure gefüllten gläsernen Trog vor mir, dessen breite Seitenwände Quadrate von beinahe 2".5 bilden, und 1" von einander entfernt sind, in welchem auf der einen Seite eine Zinkplatte und ihr gegenüber auf der andern Seite ein Kupferblech sich befindet. Beide durch einen Multiplicator verbunden, bewirken eine Ablenkung der Magnetnadel von 40°. Ich senke nun in der Mitte zwischen beiden Seitenwänden eine kleine Glastafel, die ein Quadrat von nur 1",5 Seite ist, in die Flüssigkeit, und die Nadel geht bis zu 36° Ablenkung zurück. Nachdem die Glastafel aus dem Troge herausgezogen worden, stellt sich die vorige Ablenkung von 40° sogleich wieder her. An der Stelle der Glastafel wird darauf ein eben so großes Kupferblech in den Trog getaucht, und die Ablenkung der Nadel wird nun noch geringer als vorher, sie beträgt ietzt nur 32°.

4. Wie die elektromotorische Hypothese, den Vorstellungen Volta's gemäß, an diesem Erfolge auf eine consequente Weise durchzuführen sey, möchte schwer zu begreifen seyn. Auch wenn man mit Hrn. de La Rive sagt, daß die strömende Elektricität beim Austritt aus einem Metall in Flüssigkeit einen Widerstand und gehemmte Bewegung erleidet, so ist das nichts als eine Umschreibung des Phänomens selbst, und zwar in der undankbaren, nichts erklärenden Weise, in welcher auf eine alte Hypothese abermals eine neue gepflanzt wird. Nach meiner Ueberzeugung ist die Art und Weise, wie die Thätigkeit der Kette in dem einen Falle, bei Eintauchung der Metallplatte in die Flüssigkeit, vermindert

wird, eine ganz andere als diejenige, welche bei Anwendung der Glastafel stattfindet. Die partielle Aufhebung der Action durch die letztere geschieht bier in Folge der absoluten Passivität des Glases, vermöge deren alle Wirkung gänzlich aufhört, wenn die Sonderung der Flüssigkeit durch eine hinlänglich große Glastafel diesseits und jenseits vollständig bewirkt wird. Was hingegen bei der Eintauchung des Metalls geschieht, wird deutlicher charakterisirt, wenn man zuvörderst statt eines Blechs zwei Metallbleche von gleicher Größe und Beschaffenheit, in einiger Entfernung von einander, in der Mitte zwischen dem Erregerpaar in die Flüssigkeit senkt, und diese Zwischenbleche unter sich durch einen Metalldraht in leitende Verbindung setzt.

Vermöge der Ablenkung, welche dieser Draht, oder der Multiplicator an seiner Statt, an der Magnetnadel hervorbringt, sieht man, dass die Zwischenbleche Theil an der Thätigkeit der ganzen Kette nehmen, sie bilden eine Kette in der Kette, und schon wegen dieser Vertheilung muß der Effect an den ursprünglichen Erregern geringer als vorher sevn. Das einzelne Blech aber, welches vorber allein in die Flüssigkeit getaucht wurde, verhält sich mit seinen beiden Seiten gerade so, wie diese zwei eben betrachteten verschiedenen durch den metallischen Draht verbundene Bleche. Es stellt nur einen speciellen Fall dar aus der allgemeinen Kategorie von zwei in die Kette eingeführten Zwischenblechen, und das Besondere dieses Falls liegt allein darin, dass die beiden Bleche, statt sonst durch einen Draht oder dergleichen verbunden zu seyn, hier zur unmittelbaren Berührung in allen Punkten der Innenflächen zusammen gerückt sind.

5. Dass das einzelne Blech nur unter diesem Dualismus des Verhaltens in der geschlossenen Kette gegenwärtig ist und an der Wirkung Theil nimmt, erhellt augenscheinlich, wenn man es nach einiger Zeit aus der geschlossenen Kette herausnimmt und für sich untersucht.

Man nimmt alsdann, auch nachdem es von der adhärirenden Flüssigkeit befreit und vollkommen getrocknet ist. bei gehöriger Prüfung eine deutliche Polarität seiner beiden Seiten wahr, und findet das ganze Blech in einem Zustande, der in der Sprache herkömmlicher Vorstellungsweise dadurch bezeichnet wird, dass es heisst; das Blech sey geladen, Ich habe an mehr als einem Orte umständlich gezeigt, wie diese Ladung auf mannigfache Weise zu bewirken, zu versichtbaren, und, was die Hauptsache ist, aus welchem Gesichtspunkte sie eigentlich zu betrachten sey. Sie ist nicht ein dem Bleche direct mitgetheilter Zustand, am wenigsten die Wirkung einer darin angehäuften, stecken gebliebenen Elektricität, sondern ein Verhalten, mit welchem das Metall die in der Kette erzeugte chemisch-polare Differenz seiner beiden Seiten wieder auszugleichen bestrebt ist, und daher auch, so lange diese Reaction dauert, mit der entgegengesetzten von derjenigen Polarität auftritt, die an ihm, während seiner Theilnahme an der Action der geschlossenen Kette, nachweislich die herrschende ist. Und eben dieses reagirende Verhalten ist es, welches, wenn gleich den ursprünglichen Thätigkeitsrichtungen der geschlossenen Kette nachgebend, ihre Wirkung dennoch in sehr beträchtlichem Grade schwächt, oder dieselbe, unter geeigneten Umständen auch wohl gänzlich zu hemmen vermag.

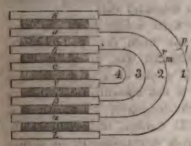
6. Es sind lange, nachdem ich meine Untersuchungen über diese, zunächst durch Ritter's unvergessliches Verdienst hervorgehobene, Classe von Erscheinungen in mehreren Abhandlungen und in meinem größeren Werke über Galvanismus niedergelegt habe, auch Mittheilungen von Marianini über denselben Gegenstand bei uns bekannt geworden, welche sich durch eine mehrseitigere und eindringlichere Würdigung dieser charakteristischen Phänomene, als es sonst der Fall gewesen, auszeichnen. Ohne hier indes einen undankbaren Prioritätsstreit führen zu wollen, bemerke ich bloß, dass Marianini die

Erscheinungen auf kein eigentliches Prinzip zurückgeführt, noch ein bestimmtes System derselben aufgestellt hat, was ich beides, ohne mich zu rühmen, geleistet zu haben behaupten darf, indem ich nicht nur mehr und mannigfaltiger abgeänderte Versuche über die betreffenden Erscheinungen angestellt, sondern sie zugleich in solcher Verbindung und Herleitung aufgeführt habe, dass es nicht schwer hält, noch mehrere bisher unbekannte Modificationen derselben Effecte aufzufinden und das Ergebniss der Versuche im Voraus zu bestimmen. Selbst eine große Zahl bisher bekannter aber noch nicht auf das eigentliche Prinzip der Ladungsphänomene bezogener Thatsachen, namentlich die Haupterscheinungen an der elektrischen Verstärkungsflasche, dem Elektrophor und Condensator, werden allein in dieser Beziehung zu einer gediegneren und in allen Punkten befriedigenderen Theorie, als bisher, zurückgeführt werden. Die Theorie der Erscheinungen im Gebiete der gemeinen Elektricität muß vielmehr aus der Theorie der inhaltreicheren und selbstständigeren galvanischen Erscheinungen, von denen jene nur eine untergeordnete Seite bilden, abgeleitet werden und Verständniss gewinnen, als dass die umgekehrte Richtung ge ten sollte, die bisher nur, wie ein falscher Schluß vom Einzelnen auf's Ganze, ohne befriedigenden Erfolg, versucht und fest gehalten worden ist. Ich halte mich zu diesen Bemerkungen berechtigt oder vielmehr verpflichtet, da die Beobachtungen und theoretischen Ansichten Marianini's über die betreffende Materie in deutschen Zeitschriften als neue Mittbeilungen aufgeführt sind, ohne dass daboi der umsassenderen Untersuchungen, die von mir über denselben Gegenstand angestellt worden, nur Erwähnung geschehen wäre. Ist das nicht etwa nur zufällig geschehen, und liegt dabei der Umstand zum Grunde, dass ich mich nicht begnügt habe, die Facta an sich, sondern zugleich als Momente einer tiefer begründeten Wirksamkeit in ihrem innern Zusammenhange anzugeben, so will ich lieber die Schuld einer schwer zugänglichen Darstellung auf mich nehmen, als meinen Landsleuten den, außerdem sehr nahe liegenden Vorwurf zu Theil werden lassen, dass sie, statt Gedanken und Thatsachen in ihrem Einklange aufzusassen, lieber die letzteren ganz und gar verschmähen, um nur nicht mit jenen zu sehr sich besassen zu dürsen.

7. Ich komme auf den Versuch mit den Zwischenblechen (8. 4.) in einer einfachen galvanischen Kette wieder zurück. Wenn man mehrere Paare solcher Nebenplatten von Kupfer zwischen den beiden Haupterregern in einem Troge einschaltet, und sie paarweise durch Leitungsdrähte verbindet, so giebt jedes Paar, während die Haupterreger verbunden sind, eine Kette für sich, und die Polarität dieser Nebenketten ist, wie die Wirkung ihrer Verbindungsdrähte auf die Magnetnadel zeigt, in allen gleichartig und gleich gerichtet. Sie ist nämlich bei allen der Polarität der eigentlichen Hauptkette entgegengesetzt, so dass wenn z. B. der Verbindungsdraht zwischen der Kupfer- und Zinkplatte östliche Ablenkung bewirkt, der Verbindungsdraht jeder Nebenkette aus zwei-Kupferplatten, unter sonst gleicher Lage und Bedingung, westliche Ablenkung hervorbringt. Diess ist eine nothwendige Folge davon, dass die Flüssigkeit in diesem Versuche alle Zwischenplatten, nur unter partieller Sonderung, im Ganzen als ein Continuum umgiebt, und dass jedes einzelne Plattenpaar in dieser gemeinsamen Erregungssphäre den Haupterregern auf gleiche Weise, wie jedes andere, gegenübersteht, und die Thätigkeit der Hauptkette auf gleiche Weise mit allen übrigen theilt. Ganz anders verhält es sich aber, wenn die Flüssigkeit nicht mehr als ein Continuum sich um die Ränder der Platten herumzieht, sondern wenn im Gegentheil die Platten mit ihren Rändern von allen Seiten über die Flüssigkeit binausragen, und die letztere durch jene folglich in völlig von einander abgesonderte Schichten getheilt ist.

Alsdann findet ein merkwürdiger und völlig constatirter Effect statt, der für die Theorie von so entschiedener Wichtigkeit ist, dass ich aus Gründen, von denen am Schlusse noch besonders die Rede seyn wird, hier nochmals die Gelegenheit ergreise, in den folgenden Paragraphen ausschliefelich davon zu handeln. Ich will zuerst das Factische sich hervorheben, und sodann die wesentheissen theoretischen Gründe, nach welchen der Effect ehr so und nicht anders seyn muss, kürzlich hinzustügen.

S. Die durch die beigefügte Zeichnung versinnlichte Vorrichtung zur Darstellung des Versuchs ist sehr ein-



fach. Eine Anzahl Kupferplatten: k, a, b, c, γ , β , α , und eine Zinkplatte z, etwa 6 Zoll in's Gevierte groß, sind in der bezeichneten Ordnung mit feuchten Zwischenpappen aufgeschichtet und paarweise durch

die Metalldrähte 1 bis 4 verbunden. Um diese Verbindung mit Leichtigkeit aufheben und wieder herstellen zu können, ist jede Platte an geeigneter Stelle ihres Vorder- oder Seitenrandes mit einem angelötheten Kupfernäpfehen versehen, das mit Quecksilber gefüllt ist, und das eintauchende amalgamirte Ende des Kupferdrahles aufnimmt und festhält. Die Pappscheiben, etwas kleiner als die Metallplatten, sind etwa mit 30 fach verdünnter Schwefelsäure durchnetzt, und so stark und gleichmäßig als möglich ausgepreßt, damit die hervorstehenden Metallränder völlig trocken, und anomale Effecte vermieden bleiben mögen.

1) Wenn man nun zuvörderst die Enden eines elektromagnetischen Multiplicators mit den beiden Haupterregerplatten k und z verbindet, und den Schliefsungsdraht 1 dafür fortnimmt, so wird die vom Multiplicator umgebene Magnetnadel eine Ablenkung erleiden. Es kommt hier nicht darauf an, ob diese Ablenkung östlich oder westlich sey; um indess einen sesten Vergleichungspunkt zu haben, wollen wir annehmen, die Bonssole stehe im Süden der Kette, und das Frah des Multiplicators, welches mit dem k verbunden ser, gehe von da an über die Nadel, also von N. nach S., dann unter ihr, mithin von S. nach N., und so fort, bis nach der herbolten Umschlingungen das andere Extrem endlich unter der Nadel von S. nach N. zum z kommt: so wird die Ablenkung der Nadel eine östliche seyn. Dieses vorausgesetzt, so findet nun weiter folgendes statt.

- 2) Man schließe die Kette wieder durch den Verbindungsdraht 1, tauche das Ende des Multiplicators, welches vorher mit k verbunden war, in den zunächst befindlichen Napf der Platte a, und eben so das so lange mit z verbundene Extrem in den benachbarten Napf von α, nehme hierauf den Verbindungsdraht 2 fort, so wird die Nadel wieder abgelenkt werden, und zwar ist die Ablenkung der vorigen gerade entgegengesetzt; sie ist nun westlich, während sie vorhin östlich war.
- 3) Man verbinde die Näpfe von α und α wieder durch den Draht 2, nehme ferner das Multiplicatorende von α fort und bringe es in den Napf bei b, und eben so das von α in den Napf bei β , entferne endlich den Draht 3, so findet wieder eine Ablenkung der Nadel statt, die der unmittelbar vorhergehenden abermals entgegengesetzt ist, so daß, wenn sie das erste Mal östlich, das zweite Mal westlich war, sie jetzt wieder eine östliche ist.
- 4) Man bringe zuletzt wieder den Verbindungsdraht 3 an seinen Ort, tauche das vorhin mit b verbundene Extrem des Multiplicators in den Napf bei c, und das andere mit β verbundene in den Napf von γ , und hebe den Draht 4 aus den eben genannten Näpfchen heraus,

so hat man eine, wenn auch nur noch schwache, dennoch gesetzlich bestimmte Ablenkung der Nadel, die der vorhergehenden abermals entgegengesetzt und westlich ist, indem die vorige unter 3 östlich war.

Nachdem die Erfolge unter 3 und 4 constatirt sind, so ist es keinem Zweifel unterworfen, dass derselbe Wechsel der Ablenkung in der nämlichen Ordnung auch durch unbestimmt viele Einschaltungen sortgehen und sich eben so zeigen werde, sobald die Wirkung der Hauptkette sur kräftig genug ist, um die sämmtlichen Zwischensätze zu durchdringen. Für die Theorie ist es daher eine wesentliche Aufgabe, die Art und Weise, wie die aufgezeigten Erscheinungen mit der Thätigkeit der Hauptkette zusammenhängen und durch sie bestimmt sind, zu untersuchen, und auf ein sicheres Princip zurückzusführen.

Es bedarf keiner Auseinandersetzung, dass ein elektromotorisches Prinzip weder nach der Volta'schen und elektrochemischen noch nach der de La Rive'schen Ansicht die angegebenen Erfolge unter 3 und 4 mit den vorhergehenden auch nur in eine äußerliche Verknüpfung zu bringen vermöge. Es giebt nur ein Verständnis dieser Erscheinungen von dem Standpunkte aus, nach welchem das unmittelbare Thätigkeitsprinzip der galvanischen Kette im Chemismus selbst liegt, von dem die Elektricität und der Magnetismus nur modificirte Aeusserungen bilden. Im Chemismus sind aber Oxydation und Desoxydation nicht zufällig neben einander gehende, sondern von Innen heraus polarisch bedingte Seiten der ganzen Thätigkeitssphäre: sie rufen sich gegenseitig hervor und treten einander tberall eben so gegenüber, wie allemal der positiven Elektricität die negative, dem Nordmagnetismus der Südnagnetismus gegenübersteht, oder vielmehr dieses Gegenibertreten der beiden Elektricitäten und Magnetismen ist, weil Elektricität und Magnetismus nichts als Modificatiosen des Chemismus sind, nur ein specieller Fall des eben genannten allgemeinen chemischen Polaritätsgesetzes selber. Unsere dermalige Chemie, so weit sie dieses naturgemäße Verhalten der Materie entweder nur indirect oder gar nicht anerkennt und anschaut, sieht den Wald nicht vor den Bäumen. - Der Chemismus der galvanischen Kette als solcher ist nun insbesondere dadurch charakterisirt, dass jener polare Gegensatz der Oxydation und Desoxydation innerhalb des geschlossenen Kreises der Kette nach durchaus gleichmäßig fixirten Richtungen, in der Form der Circularpolarität, hervortritt. Diess ist eine Folge der speciellen Beschaffenheit und Anordnung der Glieder der Kette, worüber eine ausführlichere Theorie des Galvanismus die bestimmte Construction zu geben hat. In jedem Punkte der Kette ist gleichzeitig, nur nach entgegengesetzten Richtungen, Oxydations- und Desoxydationstrieb hervorgerufen, in allen Punkten der Kette sind diese entgegengesetzten Richtungen, in Bezug auf den Kreis, dieselben, und überall, wo die Bedingungen zum wirklichen Chemismus in der Kette vorhanden sind, kommt derselbe, dem angeregten Triebe und jenen Richtungen gemäß, zu Stande. Da hingegen, wo diese Bedingungen fehlen, erscheint als modificirte Function des Dranges der nicht realisirten, gehemmten chemischen Thätigkeit der Magnetismus unter Polarisationsrichtungen, deren entschiedene Abhängigkeit von der Polarisationsrichtung der sich manifestirenden chemischen Thätigkeit der Kette in den bekannten Regeln empirisch constatirt ist, so dass von einer derselben jeder Zeit auch auf die Beschaffenheit der anderen mit Sicherheit geschlossen werden kann. Ueber den inneren Zusammenhang zwischen beiden und die gemäßen Erscheinungsformen können wieder nur theoretische Betrachtungen entscheiden, die theils hier nicht her gehören, theils zu weitläuftig seyn würden,

Betrachten wir aus den angegebenen einfachen Gesichtspunkten, die zur Darstellung des Versuchs angewandte Kette. Ihre Hauptglieder sind k und z, und es leuchtet ein, dass ihre Wirksamkeit zunächst nur auf den Kreis beschränkt ist, der außer h und z noch durch die Platten a und a, die zwischen denselben befindliche Flüssigkeit und die Verbindungsdrähte 1 und 2 gebildet wird. also auf den Kreis klza2a. In diesem Kreise ist nun die Richtung, nach welcher hin die Oxydationstendenz herrschend ist, durch die Richtung, nach welcher hin die Zinkplatte der Flüssigkeit zugekehrt ist, gegeben. Die Oxydationstendenz findet nämlich statt in der Richtung: az1 ha2az.... Die Desoxydationstendenz dagegen in der entgegengesetzten Richtung: aklza2ak..... Alle der ersten Richtung entgegengekehrte Metallflächen, wie insbesondere die Zinkplatte z und die Kupferplatte a. werden oxydirt; alle der zweiten Richtung entgegenstehende Flächen, wie insbesondere die Kupferplatte k und die Kupferplatte a, werden desoxydirt, oder nach jenen hin tritt das Oxygen, nach diesen das Hydrogen hervor u. s. w. Würde der Schliefsungsdraht 1 irgendwo unterbrochen, z. B. das Stück Ip aus ihm herausgenommen und die Lücke mit Flüssigkeit gefüllt, so würde, den angegebenen Richtungen gemäs, die Stelle p oxydirt, I desoxydirt; dagegen würde eine gleiche Unterbrechung des Drahtes 2 bei mr umgekehrt in r eine Desoxydation. in m eine Oxydation zur Folge haben. Die Oxydationsrichtung in den beiden Drähten I und 2, welche in Absicht auf den ganzen geschlossenen Kreis eine und dieselbe ist, ist mithin, nicht in Bezug auf diesen Kreis betrachtet, sondern einzeln gegen einander gehalten, in beiden entgegengesetzt; eben so die Desoxydationsrichtung. Es wird folglich auch die Ablenkung der Nadel durch den einen Draht 2 oder an seiner Statt durch den Draht des Multiplicators unter sonst gleichen Umständen die entgegengesetzte von derjenigen seyn, welche durch den andern Draht 1 oder dessen Stellvertreter bewirkt wird. und indem die Nadel durch letzteren nach Osten hin abgelenkt wird, wird sie durch jenen nach Westen hin abgelenkt werden.

Die beiden Kupferplatten a und a stehen also, indem in jener die Tendenz zur Oxydation, in dieser die Tendenz zur Desoxydation angeregt ist, eben so wie die beiden Platten in §. 3., oder wie die beiden Seiten eines und desselben Kupferblechs in §. 3. und 4., in einem chemischen Gegensatze, der zwar vornehmlich nur in Bezug auf den eben betrachteten galvanischen Kreis obwaltet, der sich aber auch, wenn gleich beträchtlich schwächer, noch in einer andern Kette geltend macht, in welcher dieselben beiden Bleche zugleich als Glieder vorhanden sind. Diese andere Kette ist nun die durch den Kreis a2 a 33 b gebildete. Aus der Hauptkette bringen die Bleche a und a ihre Polarität in diese zweite Nebenkette mit hinein, und es ist nun dasselbe, als wenn eine einfache Kette dadurch zu Stande gebracht wird. dass ein Paar verbundene differente Metalle, von denen a das Zink, a das Kupfer repräsentirt, durch eine zweite metallische Leitung (welche durch die Platten b und B und den Draht 3 hergestellt wird) mit der Flüssigkeit eben so, wie in der ursprünglichen Combination in Wechselwirkung treten. In dieser Kette geht die Oxydationstendonz, vermöge der Beschaffenheit und Lage der Glieder a und a, in der Richtung ba2a \beta 3b, und die Desoxydationstendenz in der entgegengesetzten Richtung $\beta \alpha 2ab3\beta \dots$; außer a wird auch β oxydirt, und nächst a ist zugleich in b die Desoxydationstendenz hervorgerufen. So ist nun also klar, dass die Richtungen der gleichnamigen Thätigkeiten in Absicht auf die einzelnen Drähte 2 und 3 wieder entgegengesetzt seyn müssen, und dass folglich, wenn die Ablenkung durch den Draht 2 westlich war, sie wieder durch den Draht 3 eine östliche seyn müsse.

Wem nun die Entstehung dieser zweiten Kette aus der ersten Hauptkette und die damit bedingten Ablenkungen der Nadel deutlich sind, für den bedarf es hin-

sichtlich der folgenden Kette und ihrer Wirkung auf die Magnetnadel keiner weiteren Auseinandersetzung. Eben so wie die Bleche a und a ihre Polarität aus der Hauntkette auch zum Theil auf die zweite übertragen während sie in jener nur erregte Glieder sind, in de letztern als ursprünglich erregende auftreten; ganz auf dieselbe Weise werden die Erregten b und β aus der zweiten Kette wieder zu Erregern für die dritte Kette. welche in dem Kreise b3874c abgeschlossen ist, und so würde es durch eine unbestimmte Zahl solcher Einschaltungen fortgehen, wenn nicht die Erregungsintensität, da sie in jeder folgenden Kette gleichsam nur noch ein schwacher Seitenreflex von der vorhergehenden ist. bald so gering würde, dass sie sich der Wahrnehmung entzöge, oder selbst durch zufällige Differenzen in der Beschaffenheit der Obersläche der angewandten Kupferbleche und damit verbundene abnormale Erfolge verdrängt würde.

In den bier angegebenen durch die Figur bezeichneten Gränzen, also innerhalb der beiden ersten Nebenketten, oder im Ganzen durch einen vierfachen Wechsel der Ablenkung ist indess der Erfolg durchaus constant. In der Regel habe ich ihn selbst durch vier Nebenketten, d. h. durch sechs Ablenkungen, hindurch auf das Bestimmteste ausgesprochen gesehn, und nur einmal bei der sechsten Ablenkung die erste Ausnahme von der Regel gefunden. Ich setze hier noch das Ergebnifs des zuletzt von mir unter Anwendung einer sehr empfindlichen Doppelnadel angestellten Versuchs her. Bei der großen Beweglichkeit der Nadel durfte ich dieselbe der unmittelbaren Einwirkung der ersten und zweiten Kettenicht aussetzen, sondern die Verbindungsdrähte 1 und 2 blieben in den Schliefsungsnäpfen, während zugleich die Enden des Multiplicators in diese eingetaucht wurden, und die Ablenkung war das Resultat der durch den Verbindungsdraht und den Multiplicator zugleich vertheilten Wirkung. Bei den vier letzten Ablenkungen wurden aber die Verbindungsdrähte entfernt, und der Mulplicator der Nadel also der vollen Wirkung der jedesmagen Kette überlassen.

Erste Ablenkung 25° östlich Zweite Ablenkung 17 westlich Dritte Ablenkung 88 östlich Vierte Ablenkung 78 westlich Fünfte Ablenkung 72 östlich Sechste Ablenkung 65 westlich.

Bei so großen Ablenkungen, die nicht etwa nur die Elongation beim ersten Ausschlage, sondern bei völliger Ruhe der Nadel, bezeichnen, kann man sich natürlich in der Art der Richtung, auf welche es hier beinahe nur allein ankommt, nicht irren.

Theils wegen der Wientigkeit, die der Versuch in den Augen eines gründlichen Theoretikers haben muß, theils wegen des Widerspruchs, den Hr. Professor C. H. Pfaff gegen die Constatirung des Versuchs erhoben hat, habe ich mich bewogen gesehen, denselben hier nochmals in aller Bestimmtheit wieder zur Sprache zu brin-Ein so großer Kenner und nur zu partheiischer Verfechter des Voltaismus, wie Hr. Pfaff, hat gewiss auf den ersten Blick die Bedeutsamkeit des Versuchs und seinen Einfluss auf ältere theoretische Ansichten erkannt: wenn er aber die Realität desselben nicht zugestehen will, so kann das nur in irgend einer Unvollkommenheit der Bedingungen liegen, unter welchen er den Versuch, sey es auch oft, wiederholt hat. Ich wüßte aber nichts was, außer dem Mangel einer gleichmäßigen, reinlichen Beschaffenheit der Oberstäche der Kupferplatten und solider Anordnung der ganzen experimentalen Combination, besonders in Absicht auf leichte und sichere Bewerkstelligung des Oeffnens und Schließens der verschiedenen Ketten, das Gelingen des Versuchs mehr gefährden könnte,

als zu große Nässe der Zwischenpappen; theils weil dadurch die Ränder der Kupferplatten leicht benetzt werden können, womit sofort, wie in §. 6. bemerkt worden. eine der Absicht des Experiments ganz fremdartige Kategorie gebildet wird; theils weil sich auch auf der Oberfläche des Metalls unter einer frei darüber schwimmenden Flüssigkeitsschicht sehr bald Oxvd - und Schmutzlagen bilden, welche die normalen Erregungen hemmen und gänzlich stören. Ueberhaupt ist es eine sehr wesentliche, nur zu oft unbeachtet gebliebene Regel, wo normale Erregungen zwischen einer Flüssigkeit und einem Metall hervortreten, als solche beobachtet werden und wirksam seyn sollen, dass dabei der chemische Prozess zwischen beiden selbst und seine Producte so viel als möglich beseitigt gehalten werden müssen, weil die Erregung eben damit geschwächt oder durch die oft ganz entgegengesetzten der neuen Producte völlig verdrängt wird. Von einem in eine Flüssigkeit getauchten Metall wird das Elektrometer oft gar nicht, oft ganz anomal afficirt, während dasselbe Metall im Contact mit derselben Flüssigkeit in einer damit wohl durchnetzten, aber sehr stark ausgepressten, von aller schwimmenden Flüssigkeit befreiten Pappscheibe sehr starke und normale Erregungen am Elektrometer zu erkennen giebt. Hierin liegt es zugleich, dass eine Säule mit wohl ausgepressten Pappscheiben ungleich kräftiger und anhaltender wirkt, als ein Trogapparat.

Wenn man in dem obigen Versuche, neben der Erfüllung der übrigen wesentlichen Bedingungen, sich es zugleich besonders angelegen seyn läst, die Pappscheiben möglichst stark auszupressen (sie können selbst, nachdem dieses geschehen, zwischen Fliesspapier von aller ihnen noch adhärirenden Flüssigkeit befreit werden), so wird man finden, dass der Erfolg, wie ich ihn angegeben, zu den völlig constanten und entschiedenen Thatsachen der Physik gerechnet werden müsse.

X. Zusatz zu meiner Notiz über die Auflösung des Tellurs in Schwefelsäure; vom Prof. N. VV. Fischer in Breslau.

(Aus einem Schreiben an den Herausgeber.)

— Ihre erste Anmerkung, dass Magnus selbst diese Auslösung nicht mechanisch genannt habe, ist dem Worte nach vollkommen richtig, dessenungeachtet glaube ich nach der Ansicht, die wir einmal von mechanischer und chemischer Auslösung haben, zu dieser Benennung der Auslösung, nach M's. Ansicht, im Gegensatze der meinigen, selbst dann berechtigt zu seyn, wenn ich dem Vergleich, den M. zwischen der Auslösung dieser Stoffe in Schwefelsäure und der des Schwefels in setten Oelen aufstellt, als wohlbegründet finden möchte, was aber keinesweges der Fall ist.

Von der Richtigkeit Ihrer zweiten Anmerkung bin ich längst überzeugt, indem ich in meinem Tagebuch (am 20. Febr. d. J.) zu jenem a. a. O. mitgetheilten Versuch ausdrücklich bemerkt habe, dass der Inhalt des mit einem gut eingeriebenen Glasstöpsel verschenen Cylinders (von 14.6 Gr. wasserfreier Schwefelsäure und 2.4 Gr. Tellur) am vierten Tage 3 Gr. an Gewicht zugenommen habe. » was von der Anziehung der Feuchtigkeit herrührt. « Ich habe jedoch dieses Umstandes in meinem Aufsatze aus dem Grunde nicht erwähnt, weil er mir von keinem Einfluss auf den streitigen Gegenstand schien, indem ja das Tellur auch in gewöhnlicher wasserhaltiger Säure sich auflöst. Nichts desto weniger bin ich Ihnen sehr dankbar für Ihre Bemerkung, indem sie mich veranlasst hat, das Verhalten der wasserfreien Schwefelsäure zu diesen drei einfachen Stoffen zu untersuchen, - das Experimentum Crucis dieses Gegenstandes - woraus folgende Ergebnisse hervorgingen.

Der Versuch wurde auf folgende Art angestellt: Aus der mit stark rauchendem Vitriolöl gefüllten Retorte wurde durch gelindes Erwärmen eine hinreichende Menge wasserfreier Säure in eine unten verschlossene Röhre übergetrieben, welche durch Gips an die Retorte gekittet war. Nach vollkommenem Erkalten des Apparats wurde die Röhre abgenommen, Tellur, Schwefel und Selen hineingeworfen, und das obere Ende derselben in der Flamme des Weingeistäolipils (Gehlen's Journ. 1804. Bd. 2. S. 630.) ausgezogen und zugeschmolzen. Der Erfolg war:

Beim Tellur: nur an den Stellen, an welchen das Metall beim hineinwerfen die trockne Säure unmittelbar berührte, stellte sich die rothe Farbe dar, ohne nach mehreren Tagen zuzunehmen oder der übrigen Säure sich mitzutheilen, welche auch ihren Aggregatzustand nicht änderte. Die Röhre wurde nunmehr his zum vollkommenen Schmelzen, und da keine Wirkung erfolgte, bis zum Sieden der Säure erwärmt, ohne daß die geringste Veranderung stattfand. (Beiläufig verdient erwähnt zu werden, daß ich den Siedepunkt der wasserfreien Säure — welcher natürlich nur unter den angegebenen Umständen wahrgenommen werden kann — zwischen 52 bis 56° C., so wie den Schmelzpunkt bei 22 bis 24° gefunden habe.)

Das Ergebnis dieses Versuchs ist demnach, das das Tellur von der wasserfreien Schwefelsäure, selbst bis zum Kochen erhitzt, nicht im Geringsten aufgelöst wird. Die Spuren rother Färbung, die sich unmittelbar beim Berühren des Metalls mit der Säure zeigten, rühren offenbar von der Feuchtigkeit her, die entweder die Säure beim Auseinandernehmen des Apparats während des Zuschmelzens der Röhre aus der Luft angezogen hatte, oder die das Tellur hygroscopisch enthielt.

Ganz anders ist der Erfolg dieses Versuchs bei Anwendung des Schwefels. Dieser durchläuft schnell die bekannten Farben bis zum Blau, wobei zugleich beide

Körper flüssig werden, und zwar der Schwefel mit schwacher Luftentwicklung. In der gebildeten blauen Flüssigkeit ist die Säure mit einer bestimmten Menge Schwefel verbunden, wird daher mehr angewandt, als zu dieser Verbindung nöthig ist - wie dieses in meinen Versuchen der Fall war - so bleibt der übrige unaufgelöst zurück. Mit dieser Bildung der blauen Flüssigkeit ist jedoch die wechselseitige Einwirkung dieser Körper keineswegs beendigt, sondern setzt sich in folgender Art fort. Nach einiger Zeit wird die blaue Farbe der Auflösung immer schwächer, und ist nach 24 bis 48 Stunden ganz vernichtet, so dass die Flüssigkeit ganz farbenlos oder nur schwach grünlich-gelb erscheint, wobei sich ein Theil Schwefel mit grauweißer Farbe abgesondert hat. Diese entfärbte Flüssigkeit ist sehr dünnflüssig, wie Weingeist, erstarrt nicht bei -12° (dass die in dem ersten Versuche mit Tellur bis zum Kochen erhitzte wasserfreie Säure schon bei +20° erstarrte, versteht sich von selbst), siedet aber schon in der warmen Hand: kurz ist schweflige Säure, welche bei dem starken Druck in der Röhre flüssig geworden ist, die jedoch noch mehr oder weniger wasserfreie Schweselsänre enthält. Beim Oeffnen der Röhre - was sehr vorsichtig geschehen muß - stürzt sie daher mit Detonation und in den meisten Fällen mit Zerschmettern der Röhre in Luftgestalt heraus, wobei die Gegenwart der wasserfreien Schwefelsäure theils durch die starken Dämpfe, dann auch dadurch leicht wahrzunehmen ist, dass der ausgeschiedene Schwefel in der Röhre nach einiger Zeit sich wieder blau färbt *).

^{*)} Dieses ist der Verlauf, wenn die Schwefelsäure, wie es gewöhnlich und selbst unter den angegebenen Umständen nicht selten der Fall ist, mehr oder weniger Spuren von Wasser enthält; als ich oben in einem mit großer Sorgfalt angestellten Versuch durch das schnelle Zuschmelzen der Röhre etc. jede Spur von Feuchtigkeit möglichst zu vermeiden suchte, so fiel der Erfolg in sofern etwas verschieden aus, als die blaue Flüssigkeit sich nur an einzelnen Stellen bildete und unmittelbar wieder

Wir sehen demnach hierin die Beobachtung von Schweigger vollkommen bestätigt, nach welcher die in der Vorlage gebildete blaue Flüssigkeit nach längerer Zeit sich zersetzt und den aufgelösten Schwefel wieder absetzt, zugleich aber, dass der Grund dieser Erscheinung nicht der ist, wie man bis jetzt angenommen hat, wodurch auch Magnus zu seiner Ansicht von der Natur der Auflösung dieser drei Stoffe in Schwefelsäure verleitet worden ist - dass die unveränderte wassersreie Säure. wie sie in der blauen Flüssigkeit mit dem Schwefel verbunden ist. wieder den Schwefel verlässt und zurück in die Retorte zu der flüssigen Säure tritt, sondern dass dieses von der sowohl durch Desoxydation der Schwefelsäure als durch Oxydation des Schwefels gebildeten schwefligen Säure geschieht, daher niemals aller Schwefel abgeschieden wird.

Selen zeigt wesentlich dasselbe Verhalten wie Tellur, nur dass sich beim unmittelbaren Berühren an mehreren Stellen die grüne Auflösung bildet, als beim Tellur die rothe, und dieses ist bei Mitwirkung der Wärme noch mehr der Fall. Dennoch bleibt bei überschüssiger Säure das Selen größtentheils unaufgelöst, auch erstarrt die Säure beim Erkalten wieder asbestartig wie beim Tellur. Das Selen erfordert demnach ebenfalls, wie das Tellur, die Gegenwart einer bestimmten Menge Wasser, um sich in der Schweselsäure mit grüner Farbe aufzulösen,

zersetzte, und in eine farbenlose dünnflüssige (schweslige Schwefelsäure) überging. Bei dieser Gelegenheit verdient erwähnt zu werden, das das Jod, welches eine ähnliche VVirkung wie diese drei Stoffe auf die Schweselsäure ausübt, wie bereits Bussy wahrgenommen hat, wie der Schwesel sich auch in vollkommen wassersreier aber nicht in flüssiger Säure auslöst, und dass die Auslösung ebensalls wie beim Schwesel verschieden gesärbt ist, braun, grün oder blau. Doch scheint dieser Farbenwechsel hier von andern Umständen als beim Schwesel abzuhängen, indem die braune die eigentliche dauernde, die andern Farben hingegen vorübergehend und überhaupt nicht immer erscheinen.

und die geringe Verbindung, die es beim Berühren, wie angegeben, zeigt, rührt ebenfalls von der angezogenen Feuchtigkeit, dann wohl auch von den Spuren Schwefel her, die das von mir gebrauchte Selen enthält,

So verschieden wie zur wasserfreien verhalten sich diese Stoffe auch zur wasserhaltigen stüssigen Schwefelsäure, in welcher, wie bekannt, das Tellur allein bei gewöhnlicher und, wie ich wahrgenommen habe, auch bei jeder niedrigen Temperatur, das Selen hingegen, nach Magnus, erst bei 40°, der Schwefel aber (zur blauen Flüssigkeit) gar nicht aufgelöst wird.

Entsprechend diesem Verhalten, zur wasserfreien und flüssigen ist das zum rauchenden Vitriolöl, als eine Verbindung beider, in welchem das Tellur schnell und reichlich, das Selen ebenfalls leicht und in bedeutender Menge, der Schwefel hingegen sehr langsam und in geringer Menge sich auflöst. (Zu meinen frühern Angaben über das Verhältnifs der Auflöslichkeit des Tellurs in wasserfreier Säure, welche jedoch durch den Stöpsel des Cylinders Feuchtigkeit aus der Luft anzog, in runden Zahlen =1:10, und in flüssiger =1:2000, füge ich noch hinzu, das ich es im Vitriolöl =1:40 gefunden habe; eine Bestimmung, die freilich nur für für das von mir gebrauchte Vitriolöl gilt, folglich sehr relativ ist.)

Das wichtigste Ergebniss dieser Untersuchung ist das Verhalten dieser Stoffe zu der wasserfreien Säure, und der Grund warum der Schwefel allein sich in derselben aufzulösen, sie zu zersetzen vermag, während die andern beiden Stoffe dazu die Gegenwart einer bestimmten (geringen) Menge Wasser erfordern, beruhet natürlich nur auf den verschiedenen Grad der Verwandtschaft dieser Stoffe zum Sauerstoff in der Schwefelsäure, und die Erklärung ist demnach folgende:

Da der Schwefel oxydirbarer als die andern Stoffe ist, da ferner seine Verwandtschaft zum Sauerstoff — die Innigkeit der Verbindung — in der schwefligen Säure größer als in der Schwefelsäure ist, und da endlich die wasserfreie Säure eine starke Anziehung zur schwefligen Saure hat, indem sie mit derselben eine ähnliche Doppelsaure zu bilden scheint, wie z. B. die Salpeter- mit der salpetrigen Säure, so ist es leicht einzusehen, warum der Schwefel, und nur er allein, die wasserfreie Säure zu zersetzen im Stande ist, eben so, warum der Zusatz von Wasser diese Wirkung so sehr schwächt, dass sie schon bei der concentrirten flüssigen Säure nicht mehr erfolgt. Eben so gehet hieraus von selbst hervor, dass so wie Tellur und Selen die wasserfreie Säure überhaupt nicht zu zersetzen vermögen, so werden sie auch niemals die Zersetzung, wenn sie bei Wassergehalt stattfindet - in dem Grade wie der Schwefel bewirken. Der Grund aber, warum sie bei der Gegenwart einer geringen Menge Wasser *) sie zersetzen und sich mit der bestimmten Farbe darin auflösen, ist entweder der, dass dadurch die Innigkeit der Verbindung in der Säure geschwächt wird, oder dass die Oxydation dieser Stoffe zunächst auf Kosten des Wassers und die Zersetzung der Säure dann vermittelst des freigewordenen Wasserstoffs, statu nascente, geschieht, oder auch, dass beides der Fall ist. Daher nimmt auch hier bei dem Zusatz einer größern Menge Wasser die Einwirkung nicht in dem Grade wie beim Schwefel ab, und findet selbst noch in der Flüssigkeit statt. Auch ist mit der gefärbten Auflösung die Einwirkung dieser Stoffe auf die Schwefelsäure beendigt, so dass das niedrige Oxyd derselben in dieser Auflösung der desoxydirten Schwefelsäure nicht ferner Sauerstoff zu entziehen vermag, und

^{*)} Aus mehreren Umständen glaube ich schließen zu dürfen, daß, um die größete Menge des Tellurs aufzulösen, das Verhältniße des Wassers zur Säure ungefähr das seyn muß, wie es in derjenigen Schweselsäure ist, welche in vollkommen durchsichtigen Taseln krystallisirt, und nach einigen vor mehreren Jahren angestellten Versuchen ein specis. Gew. von 1,98, und den Schmelzpunkt erst bei 40° hat. VVahrscheinlich ist dieses auch das günstigste Verhältniß für die Aussichkeit des Selens.

die Auflösung bleibt daher, in verschlossenen Gefäsen noch so lange aufbewahrt, unverändert. Endlich ist es nach diesem leicht begreislich, dass wenn diese Stoffe nur in geringer Menge in der Schweselsäure sich auflösen, wie dieses in der stüssigen Säure der Fall ist, der Geruch nach schwesliger Säure kaum wahrgenommen werden wird, der hingegen immer sehr stark ist, sobald sich eine bedeutende Menge aufgelöst hat, wie dieses schon die Auflösung im Vitriolöl zeigt, gleichviel übrigens, ob man diese schweslige Säure aus der unmittelbaren Einwirkung (Desoxydation) auf die Schweselsäure entstanden, oder aus der gebildeten Unterschweselsäure beim Oessen des Gesäses sich entwickelnd, annehmen will,

XI. Nachträgliche Bemerkungen über Metallreduction auf nassem VV ege; com Prof. N. VV. Fischer in Breslau. (S. dies. Annalen, Bd. IX. S. 255.)

1. Reduction des Goldes.

Zu den angegebenen Metallen, welche das Gold reduciren, gehört noch das Platin, die Reduction ist jedoch nur schwach und findet in der ganz neutralen Goldauflösung statt, bei der geringsten Menge freier Säure hört sie auf, und eben so in der Auflösung des Doppelsalzes (Dopppelchlorids), daher auch wenn der Goldauflösung ein salzsaures Salz, wie Kochsalz oder Salmiak, zugesetzt wird. In dem Glauben, dass diese geringe Reduction von den Spuren fremder, das Gold leicht reducirender Metalle, wie Eisen, Kupfer etc., die das Platin enthalten mag, herrühre, kochte ich die dünnen Platinstreisen mit Salzsäure, Salpetersäure und auch mit Königswasser aus, ohne dass sie ihre reducirende Wirkung verloren,

was jedoch der Fall war, als ich sie endlich mehrere Stunden lang der kochenden concentrirten Schwefelsäure - Behufs der Rectification derselben - aussetzte. gehet demnach hieraus hervor, dass das vollkommen reine Platin das Gold nicht reducirt, und dass, wenn es von dem gewöhnlichen geschieht, diess nicht von dem etwanigen Gehalt der bekannten, das Gold leicht wieder herstellenden Metallen herrühren könne - weil dann der Grund nicht einzusehen ist, warum diese Spuren durch Einwirkung der Salpeter- und Salzsäure und des Königswassers nicht weggeschafft werden können - sondern dass dieses wahrscheinlich von den stets das Platin begleitenden und in diesen Säuren unauflöslichen Metallen von Rhodium oder Iridium bewirkt wird; Metalle, deren Verhalten zur Goldauflösung freilich noch ganz unbekannt Wäre diese Annahme begründet, so würde ferner daraus folgen, dass das eine oder das andere dieser beiden Metalle in kochender Schwefelsäure auflöslich sev. wie dieses nach meinen vor längerer Zeit mitgetheilten Beobachtungen auch mit dem Platin in geringem Grade der Fall ist.

2. Ueber die (vermeintliche) Reduction des Urans. (S. a. a. O. Bd. IX. S. 264.)

Bei den Versuchen, welche ich vor kurzer Zeit über die Wiederherstellung der Metalle durch sehr starke galvanische Säulen anstellte, sah ich nicht die geringste Reduction des Urans erfolgen; da nun durch die galvanische Säule nicht nur alle durch andere Metalle reducirbaren, sondern auch mehrere Metallsalze, die durch Metalle nicht reducirbar sind, wieder hergestellt werden, so mußte ich natürlich an der Richtigkeit der a. a. O. angegebenen Reduction des Urans durch Zink etc. zweifeln, und die Versuche hierüber wiederholen, aus denen folgendes hervorging.

Salpetersaures Uranoxyd wird durch Zink einzig und allein in der Art zersetzt, dass das Uranoxyd sich abscheidet, welches (wahrscheinlich in Verbindung mit dem gebildeten Zinkoxyd) das Zink überzieht und es dadurch an der fernern Einwirkung hindert, man muß daher immer eine neue Zinksläche in die Flüssigkeit bringen, und da die vollkommen neutrale Auslösung nur äußerst langsam zersetzt wird, von Zeit zu Zeit etwas Säure zusetzen; aber selbst dann dauert es sehr lange, ehe alles Uranoxyd ausgeschieden wird.

Salzsaures Uranoxyd zeigt in vollkommen neutralem Zustande ein gleiches Verhalten, wie das neutrale salpetersaure, d. h. es wird nur sehr langsam und in geringer Menge Oxyd abgeschieden. Hingegen bei freier Säure erfolgt zunächst eine Desoxydation, durch welche das Oxyd in Oxydul verwandelt und die gelbe Auflösung grün gefärbt wird; dann aber - vorausgesetzt, dass die Auflösung nicht zu sehr verdünnt und die freie Salzsäure nicht zu unbedeutend ist - coagulirt die ganze Flüssigkeit zu einer schleimigen Masse, die, nach dem Verhältniss der freien Säure, grün oder grau ist, eine innige Verbindung von Zinkoxyd mit Uranoxydul (in der grau gefärbten vielleicht mit Suboxyd des Urans). Beide Verbindungen sind in kalter Salzsäure nur wenig auflöslich, bei gelinder Wärme löst sich die grüne leicht und vollständig auf, von der grauen hingegen bleibt ein bräunlich-graues Pulver ungelöst zurück, welches sich in kochender Salzsäure ebenfalls mit grüner Farbe auflöst. Ammoniak zieht aus beiden das Zinkoxyd aus, und läßt bei der einen das grüne, bei der andern das graue Oxydul als Rückstand zurück. Dieses graue Oxydul war es, welches ich a. a. O. als regulinisches Metall angesehen habe. Warum übrigens die salzsaure Auflösung allein diese Desoxydation durch 'das Zink zeigt, nicht aber das salpetersaure und schwefelsaure Uranoxyd, davon ist der Grund die desoxydirende Wirkung, welche die Salzin niedrigeres Oxyd bilden, eine Wirkung, die in dieten Fall durch den beim Auflösen des Zinks freiwerlenden Wasserstoff bedeutend erhöhet werden muß.

k. Verhalten der Metalle, welche Säuren (und keine Basen) bilden, sowohl in Hinsicht ihrer reducirenden Wirkung auf andere Metallsalze, als ihrer Reducirbarkeit durch andere Metalle.

Außer Arsenik sind alle diese Metalle, wie Titan, Chrom, Wolfram, Molybdän und Tantal, nicht reducirbar, gleichviel in welchem Zustand der Oxydation und der Auflösung sie der Einwirkung des am meisten reducirenden Metalls, des Zinks, ausgesetzt werden. (Daß hingegen auch hier unter Mitwirkung der Salzsäure eine Desoxydation stattfindet, wonach die metallische Säure in Oxyd oder Oxydul übergehet, ist von den meisten bereits bekannt.)

So wie nun diese Metalle durch kein anderes aus ihrem oxydirten Zustande wieder hergestellt werden können, so bewirken sie auch umgekehrt die Reduction keines Metallsalzes, selbst nicht des Goldes, wie ich mich bei den ersten 4 durch Versuche überzeugte *), beim Tantal hingegen — welches ich mir bis jetzt noch nicht

^{*)} Diese Versuche setsen außer Reinheit von fremden Metallen auch vollkommen metallischen Zustand voraus, indem Spuren von Oxydul leicht Reduction bewirken können; wie es in der That mit dem von Pelletier erhaltenen Chrom und Molybdän der Fall ist, da hingegen ein vollkommen metallisches Korn Chrom, welches ich der Güte des Hrn. Med. Rath Bergemann in Berlin zu danken habe — wahrscheinlich von Richter dargestellt — nicht die geringste Reduction des Goldes bewirkt; und eben so verhalten sich die vollkommen metallischen sehr kleinen Blättchen von Molybdän, welche man nach Berzelius Vorschrift aus dem Oxyd dieses Metalls beim Löthrohr erhält.

habe verschaffen können — nach Analogie annehmen zez dürfen glaube.

Demnach würde sich hieraus das, der gewöhnlicher einseitigen Ansicht über die Metallreduction, als Folge des elektrischen Gegensatzes, oder der (blossen) Verwandtschaft zum Sauerstoff, sehr widersprechende Gesetz ergeben: das die (durch andere Metalle) nicht reducirbaren Metalle auch nicht reducirend (für andere Metallsalze) sind. Ein Gesetz, welches jedoch im Verhalten des Urans eine bedeutende Ausnahme erleidet, indem es, wie ich an einem andern Orte zeigen werde, mehrere Metallsalze reducirt, wenigstens geschieht dieses von dem vollkommen metallischen Uran — wahrscheinlich von Richter dargestellt — welches ich ebenfalls der Güte des Hrn. Med. R. Bergemann zu danken habe. Dagegen scheint das Verhalten des folgenden Metalls als Bestätigung zu dienen.

4. Ueber die Reducirbarkeit und die reducirenden Wirkungen des Mangans.

Dass das Mangan durch kein anderes Metall aus seiner Auslösung wieder hergestellt wird, muss Jedem eben so leicht begreiflich, als das Verhalten zu andern Metallsalzen aussellend seyn, die es nicht zu reduciren vermag, Gold- und Silberauslösung ausgenommen, die langsam und schwach reducirt werden. Nichts desto weniger wird dieses so leicht in der Lust, im Wasser etc. sich oxydirende Metall angegriffen, und, so vollkommen neutral auch die Metallauslösung ist, mehr oder weniger darin ausgelöst, wobei entweder gar keine Ausscheidung oder nur die eines basischen Salzes erfolgt, welches letztere z. B. bei Einwirkung auf salpetersaures Quecksilber und Kupfer der Fall ist. So wenig vorherzusehen dieses Verhalten, so überraschend ist auch das zu essigsaurem Blei, aus welchem nach einiger Zeit ein braunes Pulver sich

absetzt — welches eine Verbindung der beiden Super oxyde dieser Metalle, des Mangans und des Blei's, ist — während in der Flüssigkeit beide Metalle als Oxyde (das Mangan als Oxydul), wie es bei den übrigen Metallsalzen der Fall ist, aufgelöst sind. Auf salpetersaures Blei hingegen übt das Mangan keine andere Wirkung als auf die übrigen Metallsalze aus. Da übrigens das von mir gebrauchte Mangan, von Pelletier dargestellt, Kiesel enthält, so ist es noch sehr zweifelhaft, ob die schwache Reduction des Goldes und Silbers vom Mangan und nicht vielmehr vom Kiesel herrührt.

XII. Merkwürdiges Verhalten des Eisens in Berührung mit Zink und einer Lösung von Kali; vom Prof. F. F. Runge in Breslau.

Uebergiesst man eine blanke Zinkplatte mit Aetzkalilauge (aus 1 Kali und 4 Wasser bereitet), und legt auf dieselbe verschiedene Metalle, z. B. Platin, Gold, Silber, Kupser, Blei, Zinn und Eisen, ohne dass sie einander berühren, so wird man finden, dass von allen diesen Metallen nur zwei, nämlich Platin und Eisen, Gas entwickeln, und zwar letzteres so stark, dass es die Gasentwicklung durch das Platin wenigstens um das Dreisache übertrifft.

Dieses gewiß sehr merkwürdige Verhalten des Eisens veranlaste mich zur Anstellung folgenden Versuchs.

Es wurden drei Zinkplatten von gleicher Größe und gleicher Schwere (eine jede hatte einen Zoll im Durchmesser und wog 93 Gran) genommen, und auf folgende Weise mit Kalilauge in Berührung gesetzt. Die eine Zinkplatte wurde mit einer eben so großen Platinplatte, die andere mit einer eben so großen Eisenplatte fest zusammengebunden, indeß die dritte ohne alle Berührung

mit einem fremden Metall blieb. So vorgerichtet wurden nun die beiden Plattenpaare nebst der einzelnen Zinkplatte in Kalilauge, von der oben angegebenen Stärke, so aufgehängt, dass sie völlig darin eintauchten, aber sich unter einander nicht berührten.

Am Eisen-Zinkpaare stellte sich sogleich nach dem Eintauchen eine sehr heftige Gasentwicklung ein; am Platin-Zinkpaare gleichfalls, nur war sie bedeutend schwächer. Am bloßen Zink war sie dagegen sehr schwach und kaum bemerkbar.

Nach Verlauf von 20 Stunden (während welcher Zeit die Gasentwicklung am Eisen-Zinkpaare fast immer mit derselben Intensität vor sich ging, indess sie am Platin-Zinkpaare schon nach 6 Stunden bedeutend schwächer geworden) wurden die Platten aus der Lauge (welche völlig klar geblieben war) herausgenommen, wohl abgewaschen, getrocknet und gewogen. Es ergaben sich folgende Gewichtsverluste:

- 1) Verlust der einzelnen Zinkplatte . 0,5 Gran
- 2) Verlust der Zinkplatte die mit Platin in Berührung gewesen 5,6 -
- 3) Verlust der Zinkplatte die mit Eisen in Berührung gewesen 73,8

Das Eisen hatte so wenig wie das Platin eine Gewichtsveränderung erlitten.

Man sieht aus diesem Versuch, dass die Stärke der Gasentwicklung durch das Eisen mit der Menge Zink, welche aufgelöst wird, im Verhältnis steht, und es ist sehr merkwürdig, dass sich unter diesen Umständen das Eisen viel negativer zum Zink verhält, als das Platin.

Da das Wasserstoffgas, welches sich hiebei am Eisen entwickelt, völlig geruchlos und schon seiner Entstehungsweise nach mit Kalilauge gewaschen ist, so halte ich es für sehr rein, und empfehle daher seine Darstellung auf diesem Wege, Behufs genauer pneumatischer Versuche. Taucht man Eisen-Zink statt in reines Kali in eine Auflösung von kohlensauren Kali, so erfolgt gleichfalls Gasentwicklung am Eisen, aber bedeutend schwächer, und zwar unter Bildung von kohlensaurem Zinkoxyd, welches sich in Flocken niederschlägt. Mit Ammoniakflüssigkeit ist die Wirkung noch schwächer. Umwickelt man einen Eisendraht mit etwas Cadmium und taucht ihn in Kalilauge, so entwickelt sich kein Gas, eben so wenig geschieht dieß, wenn man ihn, mit Kupfer umwickelt, in Ammoniakflüssigkeit eintaucht.

XIII. Ueber die unregelmäßigen Bewegungen im töglichen Gange der horizontalen Magnetnadel; von A. T. Kupffer.

(Vorgelesen in der mineralogischen Gesellschaft zu St. Petersburg, den 5 May 1829.)

Es hat sich von dem Standpunkte, zu dem sich die Physik der Erde in neueren Zeiten emporgeschwungen hat, so viel Licht über die Geognosie verbreitet, daßs von jetzt an diese beiden Wissenschaften als eng mit einander verbunden angesehn werden müssen. Es wird deshalb, hoffe ich, der mineralogischen Gesellschaft nicht unwillkommen seyn, wenn ich sie von einer Erscheinung unterhalte, die eigentlich nicht in den Kreis der Untersnchungen, die sie sich aufgegeben hat, gehört, die aber in sofern die Aufmerksamkeit des Geognosten verdient, als sie uns ein Mittel an die Hand giebt, Bewegungen im Innern der Erde zu erkennen, die der unmittelbaren Beobachtung größtentheils entschlüpfen.

Die Beobachtungen über die Zunahme der Temperatur in der Tiefe, angestellt auf den entferntesten Punkten, in Mexico, in Sachsen, in Frankreich und England, und neulich im Norden des Urals, verbunden mit den

Erscheinungen, die uns die thätigen und erloschenen Vulcane darbieten, lassen keinen Zweifel mehr übrig, daß die Erde in ihrem Innern die Massen, aus denen sie zusammengesetzt ist, in geschmolzenem Zustande berge. Dass diese Massen in ihren Bewegungen denselben Gesetzen folgen müssen, wie jede andere erhitzte Flüssigkeit, ist von selbst klar; ein fortwährender Austausch der mehr und weniger erhitzten Massen, ein Durcheinanderströmen der verschiedenen Elemente, aus denen sie zusammengesetzt sind, Durchbruch des Flüssigen durch eine erkaltete obere Schicht; diess sind die Erscheinungen, die wir gewissermaßen im Geiste sehen, ohne sie mit dem Auge erreichen zu können. Unter den vielen Wirkungen dieser innern Bewegungen, die sich bis an die Oberfläche der Erde erstrecken, hebe ich hier eine heraus, nämlich die unregelmäßigen Bewegungen der Magnetnadel. v. Humboldt hat längst die Entdeckung gemacht, dass Erdbeben *), vulcanische Ausbrüche, Erscheinungen die von innerer Unruhe unseres Planeten zeugen, einen bedeutenden Einfluss auf dieses empfindliche Instrument ausüben; die magnetische Neigung und Abweichung wird momentan, ja zuweilen bleibend verändert. Seither hat man gesehen, dass die Magnetnadel auch von andern cosmischen Erscheinungen afficirt wird, z. B. von den Nordlichtern; ja man bemerkt zuweilen ein unregelmäßiges Schwanken der Magnetnadel, zu denen man weder correspondirende Nordlichte noch vulcamide Ausbrüche oder Erdbeben findet. Da ich während meines Aufenthalts in Kasan Gelegenheit gehabt habe, Beobachtungen über diese unregelmäßige Bewegungen im täglichen Gange der horizontalen Magnetnadel anzustellen, so theile ich hier einige derselben mit, die ich noch nicht bekannt gemacht habe, nämlich aus den Jahren 1826 und 1827.

^{*)} Was sich neuerlich bei dem Erdbeben in den Rheingegenden bestätigt hat; man sehe diese Ann. Bd. 88. S. 331. P.

So lange die Sonne noch über dem Horizonte steht. regelt sie den Gang der Magnetnadel. In Kasan, wie in der ganzen nördlich vom magnetischen Aequator liegenden Hemisphäre, bewegt sich der Nordpol der Nadel von acht Uhr Morgens bis zwei Uhr Nachmittags nach Westen, sie kommt bis zum Abende fast wieder bis in die Lage zurück, die sie des Morgens hatte, bleibt dann in den meisten Fällen stehen, und bewegt sich erst den andern Morgen noch ein wenig nach Osten, um ganz ihre frühere Stellung wieder einzunehmen. Zuweilen aber geschieht es, dass Abends, nach Untergang der Sonne, die Nadel plötzlich unregelmässige Bewegungen macht, die häufig an Weite die regelmäßigen Oscillationen übertreffen, und größtentheils nach Osten gerichtet sind. Diese mregelmässigen Bewegungen nun sind es, welche in Paris und in Kasan oft zu derselben Stunde beobachtet worden sind, und deren Epoche gewöhnlich mit der Erscheinung eines Nordlichtes im hohen Norden coincidirt; wie man aus folgenden Beobachtungen sogleich sehen wird.

Den 29. März 1826 um 9½ Uhr Abends stand der Nordpol der Nadel 8 Minuten östlich von seiner gewöhnlichen Lage. Dieselbe Erscheinung ist in derselben Zeit in Paris beobachtet worden. An demselben Tage beobachtete Dalton in Manchester ein Nordlicht, zwischen 8 und 10 Uhr. (Siehe Annales de chimie, Decembre 1827.)

Diese Beobachtung ist in der Liste, die ich in den Annales de chimie gegeben habe, übergangen worden; die übrigen vom Jahre 1826 bis zum December finden sich daselbst aufgezeichnet.

Den 25. December 1826. Sehr deutliche Bewegungen nach Osten; Dauer einer Oscillation im Anfang der Beobachtung 31",231, am Ende derselben, als die Nadel nach Westen zurückging, 31",209; die mittlere Dauer einer Oscillation ist im December, bei der Temperatur

bei welcher beobachtet wurde 31",242; die Dauer einer Oscillation nahm also während der unregelmäßigen Bewegung bedeutend zu, welches eben sowohl von einer Abnahme der Neigung, als Zunahme der Intensität herrühren kann.

Ich habe keine Nachricht aus Paris, dass die Nadel um dieselbe Zeit auch da unregelmäsige Bewegungen gezeigt habe; eben so wenig habe ich etwas von einem um diese Zeit beobachteten Nordlicht gehört.

Den 4. Januar 1827. Abends 7 Uhr, Bewegung nach Osten; Dauer einer Oscillation 31",275; mittlere Dauer einer Oscillation in diesem Monate und bei derselben Temperatur 31",239; hier nahm also die Dauer der Oscillation zu. In Paris wurde dasselbe Phänomen beobachtet, aber zu Mittage, d. h. nach Abzug des Längenunterschiedes, 4 Stunden früher.

Den 9. Januar um 6 Uhr Abends, die Nadel ging erst etwa 3' nach Westen; die Dauer einer Oscillation war in dieser Lage 31,2450; bald darauf, um 6 3 Uhr, wich die Nadel stark nach Osten ab, um 20' etwa; jetzt war die Dauer einer Oscillation erst bloß 31,040; später aber 31,295. Man erinnere sich, daß die mittlere Dauer einer Oscillation in diesem Monat und bei derselben Temperatur 31",239 beträgt. Wenn man diese Aenderung in der Dauer einer Oscillation auf Rechnung einer Aenderung in der Neigung setzt, so wurde die Neigung anfangs, als die Nadel nach Westen ging, ein wenig größer, dann, als die Nadel nach Osten abwich, erst um vieles (um 15') geringer, dann wiederum etwas größer, als die mittlere Neigung an diesem Tage und in dieser Stunde.

An demselben Tage machte die horizontale Nadel in Paris sehr unregelmäßige Bewegungen. Schon um 2 Uhr Nachmittags, d. h. fast genau um dieselbe Zeit als in Kasan, ging die Nadel um 4'½ nach Westen, wie in Kasan; so blieb es bis 7½ Uhr, aber um 11^h 5' war die

Nadel schon um 3'½ nach Osten gegangen. Die östliche Bewegung der Nadel trat also in Paris bedeutend später ein, als in Kasan, und war auch bei weitem nicht so groß. Die Neigungsnadel machte in Paris auch unregelmäßige Bewegungen. Der Himmel war in Paris bedeckt, auch in Kasan wurde kein Nordlicht beobachtet. Aber in Kendal sah Hr. Marshal denselben Tag ein sehr glänzendes Nordlicht.

Den 18. Januar Abends zeigte die Nadel in Paris eine bedeutende Abweichung nach Westen, gegen die gewöhnliche Regel. Um 11 1/2 Uhr machte sie sehr unregelmässige Bewegungen hin und her; so dass sie in 5 Mi nuten von 14' östlich auf 20' westlich von ihrer gewöhnlichen Lage ging. Der Himmel war heiter, doch wurde kein Nordlicht gesehn. In Gosport aber, sah man, wenn sich die in dem philosophical Magazine mitgetheilte Nachricht auf diesen Tag bezieht, und nicht auf den 13. (denn beide Data finden sich in derselben Nummer des Jouruals, und einer von ihnen muß ein Druckfehler seyn) ein sehr glänzendes Nordlicht. In meinem Beobachtungsjournal von Kasan finde ich eine geringe Abweichung nach Westen um 7 Uhr Abends angemerkt; späterhin wurde nicht beobachtet. In Paris wurden noch am 25. und 30. Januar Unregelmäßigkeiten beobachtet: am 30aber um 6 Uhr Abends war in Kasan weder eine unregelmäßige Abweichung noch eine Aenderung in der Dauer einer Oscillation zu bemerken.

Den 4. Februar Abends; Abweichung von 10' nach Osten; keine Aenderung in der Dauer einer Oscillation. Eine geringe Abweichung nach Westen wurde schon Morgens bemerkt. In Paris wurden an demselben Tage, besonders des Morgens, ebenfalls Bewegungen bemerkt.

Den 19. Februar Morgens 9 Uhr und 7 Uhr Abends wurde in Kasan weder eine unregelmäßige Bewegung, noch eine Veränderung in der Dauer einer Schwingung beobachtet. In Paris wurde zu Mittage eine Unregelmäfsigkeit im Gange der Nadel bemerkt. Noch wurden den 13. und 22. März in Kasan und Paris zugleich unregelmäfsige Oscillationen beobachtet.

Den 22. März insbesondere coïncidirt die Beobachtung in Kasan völlig mit der in Paris, so dass man fast den Längenunterschied daraus berechnen kann. Ich übergehe einige andere Beobachtungen der Art und führe jetzt nur die merkwürdigern an.

Den 27. August 1827 Abends wurde in Perth, im Norden von Schottland, ein Nordlicht beobachtet. In Kasan wich die Nadel an demselben Tage, um halb zwei Uhr, um 7' nach Westen. Dasselbe wurde um 1 Uhr in Paris beobachtet, also, wenn man den Längenunterschied abzieht, 2½ Stunden früher. Abends wich die Nadel in Paris nach Osten.

Den 8. September befand sich in Kasan die Nadel vom Morgen an, bis um 2½ Uhr Nachmittags, wo man aufhörte zu beobachten, westlich von ihrer gewöhnlichen Lage. Um 8½ Uhr Abends wurde bei St. Cloud ein Nordlicht beobachtet. An demselben Tage bemerkte man schon zu Mittage in Paris bedeutende Abweichungen im Gange der Magnetnadel. Erst ging sie 13', dann 19' nach Westen, und erst gegen Abend wich sie wieder einwenig nach Osten ab.

Das lebhafte Nordlicht, welches in der Nacht vom 25. auf den 26. September fast in ganz Europa gesehn worden ist, war auch in Kasan sichtbar, und fing sehr hoch an; die Magnetnadel wurde jedoch nicht während der Erscheinung beobachtet; erst den andern Morgen, zu Mittage, bemerkte man eine bedeutende Abweichung nach Osten.

Von dem 6. October, an welchem Arago die unregelmäßigen Bewegungen der Nadel so ausführlich beobachtet hat, finde ich keine correspondirenden Beobachtungen in Kasan.

Den 19. November wurde eine östliche Abweichung

von 8' beobachtet, in Paris um 11 Uhr Abends, in Kasan um 9 Uhr, also 5 Stunden früher.

Den 30. December endlich zeigt die Nadel sowohl in Kasan als in Paris eine unregelmäßige Abweichung.

Diese Beobachtungen reichen schon hin, einige interessante Folgerungen über die Gesetze dieser Erscheinungen zu ziehen. Erstlich sieht man deutlich, dass diese unregelmäßigen Bewegungen der Magnetnadel eine sehr große Verbreitung haben, da sie in Paris und Kasan fast dieselben sind; dass sie ferner in einem engen Zusammenhange mit der Erscheinung der Nordlichter stehen. Wenn die unregelmäßigen Bewegungen der Magnetnadel auf allen Punkten der Erde genau zu derselben Zeit und nur dann geschähen, wenn zugleich irgendwo im Norden ein Nordlicht zu sehen ist, so könnte man mit vollem Recht eine ursächliche Verbindung zwischen diesen Erscheinungen annehmen; da es aber, wie man aus den vorhergehenden Beobachtungen sieht, sich häufig trifft, dass an einem gewissen Orte die unregelmässige Bewegung früher eintritt, als an einem andern, und dass das correspondirende Nordlicht auch nicht genau in demselben Augenblick beobachtet wird, so muls man glauben, dass beide nur eine gemeinschaftliche Ursache haben, und nicht in einem unmittelbaren Zusammenhange stehen; es wäre auch schwer zu erklären, wie ein blosses Meteor, wie das Nordlicht, einen so ausgebreiteten Einfluß auf die entfernteste Magnetnadel ausüben könnte. Diese gemeinschaftliche Ursache kann nur allerdings in diesen inneren Bewegungen des Erdkörpers liegen, von denen gleich im Anfange die Rede war.

Ein merkwürdiger Umstand bei diesen unregelmäßigen Bewegungen ist noch der, daß sie größtentheils eine östliche Richtung haben, d. h. dieselbe, welche die Nadel in ihrem jährlichen Gange nimmt; es ist bekannt, daß die Magnetnadel sowohl in Paris als in Kasan sich nach Osten bewegt.

Es wäre möglich, dass diese Erscheinung mit eineraugenblicklichen Verschiebung des ganzen magnetischen
Aequators und der Linien ohne Abweichung verbundenwäre; alsdann aber müste, während die Nadel in Paris
und in Kasan eine unregelmässige Bewegung nach Ostenmacht, sie im westlichen Amerika, da wo die östliche
Abweichung im Abnehmen ist, nach Westen gehen; es
müsten ferner in Paris, vor 1818, als die westliche Abweichung der Nadel daselbst noch zunahm, die unregelmässigen Bewegungen nach Westen vorherrschend gewesen seyn, so wie es jetzt die östlichen sind *).

*) Die so eben von Hen Prof. Kupffer angeführten Thatsachen liesern sicher einen abermaligen Beweis von dem bis auf große Entfernungen sich erstreckenden Einfluss der Nordlichter auf den Gang der Magnetnadel. Indess giebt es dennoch einige Gelehrte, welche diesen störenden Einfluss läugnen, und namentlich hat He. Dr. Brewster in neuerer Zeit gesucht, denselben auf alle Weise zweiselhaft zu machen. Es hat sich dieserhalb zwischen ihm und Hrn. Arago ein Streit erhoben, der beiderseits mit vieler Heftigkeit geführt worden ist, bis jetzt aber zu keinem der Wissenschaft förderlichen Resultate geführt hat. (Edinb. Journ. of Science, Vol. VIII, p. 189.; Ann. de chim. et. de phys. T. XXXIX. p. 369.) Historisch möge daher hier nur die Bemerkung stehen, dals Hr. Brewster in den Beobachtungen der HH, Parry, Rols und Foster, welche zu Port Bowen, in der Nähe des magnetischen Pols, keinen deutlichen Einfluss der Nordlichter auf die Magnetnadel wahrnehmen konnten (dies. Ann. Bd. 86. S. 570.), den stärksten Beweis für seine Meinung erblickt, dals aber Hr. Arago die Lage jenes Beobachtungsortes nicht für geeignet zur Entscheidung des streitigen Punktes ansieht, indem daselbst, wegen der fast senkrechten Richtung der magnetischen Kraft und dadurch erfolgenden Schwäche ihres horizontalen Theils, die Magnetnadel überhaupt gar keine Regelmälsigkeit in ihren täglichen Perioden zeige, und dass er überdiels vermuthet, der Einfluss der Nordlichter könne durch ihre große Ausbreitung über den ganzen Horizont von Port Bowen daselbst versteckt worden seyn. Achnlicher Meinung ist bekanntlich schon früher der Dr. Richardson gewesen; dieser glaubt nicht nur, dals die Lage, sondern auch, dass die Beschaffenheit der Nordlichter die Einwirkung derselben auf die Magnetuadel regle und abandere. (Dies. Ann. Bd. 90. S. 615.)

V. Vorläufiger Bericht über die Resultate der vom Dr. G. A. Erman auf seiner gegenwärtigen Reise durch Rufsland, in Bezug auf den Erdmagnetismus, angestellten Beobachtungen.

usgezogen aus mehreren Briefen des Reisenden, welche dem Herusgeber zu diesem Behufe von Hrn. Prof. Erman gütigst mittetheilt wurden.)

Vir dürfen es bei den meisten Lesern dieser Annan wohl als bekannt voraussetzen, dass Hr. Dr. Erman, hn des berühmten Physikers hieselbst, sich der im vozen Jahre von Petersburg aus nach der Ostküste Sibiriens ternommenen wissenschaftlichen Reise des Hrn. Prof. ansteen angeschlossen hat, und seitdem, mit den vorzüghsten Instrumenten ausgestattet, die höchst verdienstlichen emühungen desselben zur genauern Ermittlung der magnechen Verhältnisse Nordasiens auf's Thätigste mit beförrn hilft. Die nachstehenden Beobachtungen sind ein heil der Ergebnisse dieser erfolgreichen Unternehmung d erscheinen hier mit Bewilligung des Hrn. Prof. Haneen. Man hat diese Mittheilung jedoch nur als eine rläufige zu betrachten, da die Beobachtungen, theils corrigirt gegeben sind, theils versehen mit Correction, die in Zukunft noch schärfer ausgemittelt werden rften. Eben so wurde hier die geographische Lage der obachtungsorte, welche die Reisenden überall, wo es thig war, mit den besten Hülfsmitteln bestimmt haben, egen der noch nicht vollendeten Berechnung der Beobhtungen, einstweilen von der Karte des russischen Reies abgenommen, die in den Jahren 1821 bis 1828 zu stersburg unter der Mitwirkung des Russischen Gene-Istabes vom Obersten Pedischeff in 80 Blatt herausgeben worden ist.

Die Declinationen der Magnetnadel sind mit einem Instrumente beobachtet, das im Wesentlichen nach der von Hrn. Prof Bessel in No. 132, der Astronomischen Nachrichten, S. 244., angebenen Idee ausgeführt worden ist. Wir hoffen in's Künftige noch eine ausführlichere Beschreibung von diesem Declinatorium zu geben. und bemerken daher vorläufig nur, dass es aus einem tragbaren Passageninstrumente besteht, in dessen Zaplenlager, nach Herausnahme des Mittagsrohrs, die Boussole eingesetzt wird. Das Azimuth dieses Zapfenlagers oder vielmehr der auf demselben senkrecht stehenden Verticalebene des Mittagsrohrs wird durch eine, am angeführten Orte näher entwickelte, Methode aufgefunden. Um die Abweichung der Magnetnadel zu erhalten, braucht man daher nur diejenigen Theilpunkte des Limbus der Boussole zu kennen, welche in jener Verticalebene liegen. Dazu hat Hr. Pistor, in dessen Werkstätte dieses Declinatorium verfertigt worden ist, die folgende Vorrichtung angebracht. Mitten an einer Axe, die in das Zapfenlager des Passageninstruments eingelegt wird, ist in der Ouere ein starkes Lineal befestigt, auf dessen Enden zwei mit Fadenkreuzen versehene verschiebbare Mikroskope stehen. Diese Axe stellt man zuvor mit einer Libelle horizontal, dreht sie dann so weit, bis das Lineal senkrecht steht, und bringt nun die Fadenkreuze in Coïncidenz mit einem hinter den Mikroskopen ausgespannten Verticalfaden; dann ist klar. dass die Linie, welche die Fadenkreuze verbindet, senkrecht stehen wird auf der Axe des Mittagsrohrs, und daß man daher nur das Lineal in eine horizontale Lage zu drehen braucht, um mit den Mikroskopen diejenigen Punkte auf dem Limbus der darungestellten Boussole abzulesen, welche in der Verticalebene des Mittagsrohrs liegen. Da das Azimuth dieser Verticalebene durch die astronomische Beobachtung bekannt ist, so ergiebt sich damit auch der schwierigste Theil in der Messung der Declination, die genaue Bestimmung der Lage des Meridians, auf's aller Vollkommenste. An dem, gegenwärtig auf der Reise befindlichen, Instrumente schwebt die Nadel auf einem Stifte in einem Hüthchen, das, zur Berichtigung einer etwaigen Abweichung der magnetischen Axe von der geometrischen, von beiden Seiten eingeschroben werden kann; es indes sehr leicht, dem Instrument eine Einrichtung zur Aufhängung der Nadel an einen Faden zu geben, um so mehr, da die Theilung auf der Boussole durch den Azimuthalkreis des Passageinstruments entbehrlich gemacht werden kann.

Um den Declinationsbestimmungen den möglichsten Grad von Genauigkeit zu verleihen, haben die Reisenden an mehreren Orten die tägliche Variation beobachtet, und nach ihr die Declination corrigirt. In der folgenden Tafel sind diese Correctionen, nach der in Petersburg, Moscau und Katharinenburg beobachteten Variation, bis zu der Beobachtung in Tobolsk angebracht; weiterhin folgen nur die unmittelbaren Ablesungen. Unter mittlerer Declination ist diejenige verstanden, die sich durch das arithmetische Mittel aus 24 Stunden lang stündlich angestellten Beobachtungen ergeben würde.

Die Inclinationsbeobachtungen sind, unter den bekannten Vorsichtsmaafsregeln des Umlegens der Nadel und des Umkehrens ihrer Pole, mit einem von Gambe verfertigten Inclinatorium angestellt.

Zu den Intensitätsbestimmungen diente der bekannte Apparat, der, seit Alexand. v. Humboldt, von allen Reisenden angewandt wird. Die Schwingungszeiten der horizontalen Nadel wurden indess sowohl auf unendlich kleinen Bögen, als auch auf die Temperatur 0° R. reducirt. Die erste Correction ist mittelst der von Hrn. Clausen in No. 102. der Astronomischen Nachrichten gegebenen Tasel vollzogen worden; die zweite einstweilen nach den Datis, welche Hr. Prof. Hansteen für seine Magnetnadel ausgemittelt hat, da, wie Hr. Dr. Erman gefunden, die Correction wegen der Temperatur, innerhalb der ge-

wöhnlichen Gränzen, beinahe dieselbe ist für verschiedene Nadeln. Die Zeitbestimmungen geschahen mittelst eines Kessels'schen Chronometers.

Um die Resultate mit den übrigen Messungen des Prof. Hansteen's in Uebereinstimmung zu bringen, ist die ganze Intensität zu Petersburg =1,4105 angenommen. Ich erhalte dadurch für Berlin, sagt Hr. Dr. Erman, eine etwas größere Intensität als Prof. Hansteen. welcher sie =1,3500 gefunden hat, während ich dieselbe =1,3776 finde. Uebrigens ist zu bemerken, daß sämmtliche Intensitäten unter der Voraussetzung einer gänzlichen Unveränderlichkeit der angewandten Nadel berechnet sind. Durch einen in Irkutzk angestellten Vergleich dieser Nadel mit der Hansteen'schen Nadel hat es sich indess ergeben, dass erstere einen kleinen Verlust erlitten hatte, nach dessen Berichtigung z. B. die Intensität zu Jakutzk, die in Tafel zu 1,6641 angegeben ist, auf 1.7027 kommen würde. Die Coulomb-Humboldt'sche Nadel, welche der Reisende mit sich führte, gab durch unmittelbaren Vergleich von Berlin mit Jakutzk für letztern Ort die Intensität =1.7227. Es geht daraus hervor, dass man aus diesen Beobachtungen erst nach der Rückkehr des Reisenden die strengen Werthe der Intensitäten zu erhalten hoffen darf.

Was endlich die täglichen Variationen betrifft, so wurde zu deren Beobachtung eine Gambey'sche Boussole mitgeführt, von ähnlicher Einrichtung wie die, welche gegenwärtig in Paris, Bogota, Freiberg, Berlin, Kasan und Petersburg aufgestellt sind. Wir kommen auf die mit diesem Instrumente erhaltenen Resultate weiterhin zurück, und gehen zunächst zu den Bestimmungen über, durch welche die Lage der magnetischen Linien in Rufsland genauer als bisher festgestelt! worden ist.

A	Beobachtungsorte.	Breite, Länge.	٠	, inge		Beobachtete Declination.	tete De	selinatio		Mittlere Declination		Inclina- tion.		Dauer einer Oscill.reduc auf 0° R. u. unendl.kl.B.	Gense Intensi-
1. Berlin	rlin	52°31′31°2′	1, 3	[6 2	7, 23	Apr. 11	= 0,= □ 0,=	$0'=17^{\circ}25',12$ W. $0'=17^{\circ}38'$ 4		17°30',80 VV 68° 39',50	O W	88	35	3",0897	1,3776
2. Kö	Königsberg	54 4	88 88	9 10	<u>888</u>	30. Apr. 5h	95	$= 13^{\circ}21', 8' = 6'48'.05'$		13 17 ,50	•				
3. Pei	3. Petersburg	59	56 47	7 59	88	3. Mai 13 ^h 3. Mai 2 ^h	1 51'= 10'=	6°45'30 6°56'80	00						
	•				<u>ස</u>	Mai J	h 10' = h 21' = =	6° 43′,60 6° 57′30	99	6 47 ,33		71 12,40	\$	3 ,2455	1,4105
						3. Juni 1h 5	É 2		•						
4. 7. 0. 7.	Tosna	50 00 00 00 00 00	32 6	48 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38					,				9	3,2579	1 4960
	Grofs-Nowgorod.	80	2		200					6 19,33		25	26,10	3,1830	1,4107
U 2 F	Saizowa	50 70 20 12	= :3		57							9	-61	3 ,2224	1 4148
	Wischnei Wolotschok	27	212		- 63							r.	51,50	3,1332	1,4159
5 7 7	Torjok		ယ လို့ <u>လ လ</u>	25 25 4 €	4.6								31, 40	3,0887 .0596	1.3965
	Moskau		2		81					3 1,66		89	58,75		1,4055
15. A	Nowaja Boggondak		46 5	0 .c.	58	71 :lar 6	, S	3, 19,	ıc.	3 23 90	9			3,0714	
	Platowa		59 5		22.2	22)			88 88 4 2	8,67	3,0623	1,4078
	Sudogda	35 35 15 35	88			1 Aug. 22h 50=	2 2 3	0.21,	8	0 21, 0 W			58, 0		1,4290

		-
Gange Intensi- tāt.	4449 4449 4449 4449 4449 4449 4449 4449 4449 4449 4449 4449 4449 4449 4449 444	010
	. 44 4 44444446000000	1,0
Dauer einer Oscill, reduc auf 0° R. u. unendl.kl.B.		
E F E	0.000000000000000000000000000000000000	000
reill f 0° end	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	300
Do o o		ı
	23 23 23 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	200
Inclina- tion.	25 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
Im	686 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	20
	0 80	-
Mittlere Declination		
Mittlere	2 2 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	
Mecl	13 55 53 53 54 55 53	
_ =	0 00 H HNN 9991-	_
	8, 86 6 866 18646 0 \$0	
ion		
at	0° 26' 0° 35'; 1° 27'; 2° 38'; 2° 38'; 7° 6'; 7° 6';	
achtete Declinat ion.	ว์ ซื้ ซื้ ห็ห็ นี้ ซื้ ซื้	
De	3. Aug. 11h 20'= 4. Aug. 21h 35'= 8. Aug. 11h 26'= 0. Aug. 11h 37'= 5. Aug. 11h 0'= 5. Aug. 10h 5'= 6. Aug. 14h 6'= 6. Aug. 20h 40'= 8. Aug. 20h 40'= 9. Aug. 0h 5'= 9. Aug. 0h 5'=	
e e	20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	
hte	Aug. 11h Aug. 21h Aug. 11h Aug. 10h Aug. 10h Aug. 20h Aug. 20h Aug. 20h Aug. 20h Aug. 20h Aug. 20h	
36	Aug. JAug. JAug. JAug. JAug. JAug. JAug. Aug. Aug.	
	Aug. Aug. Aug. Aug.	
	0 00000	
200	25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
Breite, Länge.	54, 60, 60, 60, 60, 60, 60, 60, 60, 60, 60	
i.e.	55023 2 2 2 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
3re	00001000000000000000000000000000000000	
	वा का	-
- 1		
₽		
0	7	
60		
tu	e	
C C	N. N	
d a	Like has a second a s	
Beobachtungsorte.	Osjablikowo Aleschkowo Doskino Nichnei Nowgorod Poliana Tschugani Tschebokar Angikowa Kasan Kasan Nileschka Mileschka Nileschka Mileschka Koschi Suri Suri Kuriaschka Krilassowo Būkowskaja Krilassowo Katharinenburg	
A		
10111	88.7.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.	

") Vielleicht hat die Nadel eine Eleine Aenderung erlitten die zweite Besbachtung ist 4 Wochen nach der ersten gemacht,

0.1	I was also had a later to the same of the
Gange Intension	1,5370 1,4964 1,4964 1,4926 1,5226 1,5236 1,5524 1,5673 1,5673 1,5673
Inctina- Oscill erduc tion, auf 0º R. u. unendl.kl.B.	2, 1278 2, 1278 3, 1278 3, 1278 3, 1278 3, 1278 4, 1278 5, 1283 5, 128
Inclina-	71° 0'.87 70° 50'.87 69° 31',06 69° 35',31 69° 35',31 70° 22',26 71° 12',81 71° 12',81 73° 26',26 73° 26',26 73° 26',26 73° 27',17 73° 27',17 73° 27',17
Mittlere Declination,	8° 48', 5 0. T 46,93 0. T obolsk 9° 7, 6 9 13,10 0. dorsk.
Beobachtete Declination.	r e i s e. 0'=8'48', 0 0. 0'=7'46',93 0. nburg nach 26'=8' 19',66 0. 4'=9' 17',10 1'=9' 36',40 0. sk nach Ob
Beobacht	Ural 3. Sept. 9h 5 9. Sept. 9h 5 7. Oct. 10h 5 5. Oct. 12h 5. Oct. 12h 7. Oct.
Länge.	58° 53'78 58' 158' 58' 158' 58' 158' 58' 108' 137' 28' 38' 30' 57 8' 38' 30' 57 8' 58' 30' 57 8' 58' 58' 58' 58' 58' 58' 58' 58' 58'
Breite, Länge.	58° 53'78 618 e Vol 56° 45'78 57 883 57 8883 57 8883 57 8883 57 8883 57 8883 60° 45'86°
Beobachtungsorte.	Versloturie ogoslawsk uschwa uschwa amiischlow ugazkaja imme imme ugakowskaja ugakowskadja hutarbitka obolsk wastakaja Stanzia awotiuski Jurti amarowa ewaschki Jurti amarowa ewaschki Jurti
Anual. d.	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #

		1	46			
Ganse Intensi- tät.	1,5616 1,5572°) 1,5450	1,5854 1,5573		1,5372 1,5462 1,5873	1,5483 1,5683 - 1,5870 1,5950	ich doch
Inclina- Oscill.reduction.	3',3397 3 ,4469 3 ,4317 3 ,4884 3 ,5530			3,0421 3,0416 2,9489	ପ୍ରଥ ପ୍ରଥ	Intensität
Inclina-	74° 3',06 75 0,87 74 52,34 75 15,06	75 58 ,81 76 5 ,84		70° 20',41 70° 20',41 70° 27',22 69° 42',55	69 32,62 69 48,15 70 58,70	die gange
Mittlere Declination.			kutzk.	****		gedauer, hatte
Beobachtete Declination.	11°,16',33 O.	14 28,87 0.	von Tobolsk nach Irkutzk.	9° 12',60 O. 9 38 ,12	8 10,38 8 32,75	7 1,05 O. Inclination und Schwingun
Länge	85. 0,	87 45		88° 30′ 89° 5 92° 30 94° 30	98 20 100 20 101 15 102 16	108 0 108 in der
Breite, Länge,	63° 55′	66 40 87 45	Reise	57° 20' 57 6 56 50 55 55		56 3 56 3 enderung
Beobachtungsorte.		Br. Schurtschaft Jurii		62. Kolotschikowo 63. Isbuschki 64. Tara 65. Pokrowskoje Selo		71. Kasulka

I	Beobachtungen.	Breite	Breite, Länge.	Beobachtete Declination.	Mittlere Declination.	Inclina- tion.	Inclina- Oscill reduce fante tion. auf 0° R.u. tat. unendl.kl.B.	Ganze Intensi- tät.
ei e	72. Krasnojarsk 73. Kanekor Ostron	56° 0' 109°	0. 109° 10°	7º 1',00 O.		70° 51'.57	က်	1,6190
4	Alsalewskische Station	55 0	116 2	4 48.9		21, 35,12	3,0429	1,6363
6.6	75. Kursanskoja 76. Salarsa	24 12 33 13	35 120 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25			70 5, 0	2,9464	1,6181
77.	Irkutzk	52 17	17 122 14	2 2,55 0.		68 6, 5	4 64 4	1,5980
		#	eise v	Reise von Irkutzk nach Kiachta.	achta.			
3 8	(Z) =C	51.58	21, 28, 122, 30,			67° 34',43	2",8025	1,5975
7	10 Werste von Possolskoi sm östlichen Ufer	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	123 50	1°22', 6 O.				
8	Werchne Udinsk	51 45 51 45	45 125 20			67 22 .67 58 .67		1,6264
2	Arsentschewa Monachonowa	50 50 55 55	124 20	8,25				1,5990
8K	Troizkossawskaja b. Kiachta 50	2 2 2 3	124 14	, 0			2,7311	1,5923
2		Ä	Reise von	on Irkutzk nach Jakutzk.	kutzk.			
4 8	Olsonowskaja Klein-Mansurskaja	53 53 28	53 28 123 15 53 28 123 15	1•14,00 0.		68° 43',95	2",8435	1,6320
8 8	Tiumentsowskaja Botowskaja	55 28 28 28	122 55 122 50			69 55 43 71 13 03	2 ,9456 2 ,9733	1,6069

· Beobachtungen.	Breite. Länge.	Beobachtete Declination.	Minlere Declination.	Inclina- tion.	Inclina- Oscill.reduction.	Ganze Intensi- tät.
88. Bojarskaja				71,933,37	3",0306	1,6471
89. Ust Kutzkoi		2° 8'91 0.		72 28,70	3,0874	1,6679
91. Kirensk 92. Igorskaia		0 54, 5	ng"	73 6,93 73 16,85	3,1599	1,6504
		0 47,7		53	3,1886	1,6965
100	58 132 25 133	1 39,74 W.		74 32,28	3,2611	1,6580
97. Berdowskaja 98. Neleiskaja		1		60	n 0	1,7021
99. Olekminsk 100. Sanjachtinskaja	60 30 137 20 61 0 141 0	63	Salah	74 8,65 73 41,72	3,1777	1,6859
102. Tojen Arinskaja		3 4,90		54	3,2402	1,6441
103. Jakutzk	62 0 147 20	5 54,95 VV.	Nadel A	74 17,81)	3 ,2585	1,6641

Aus vorstehender Tafel erhellt, dass die Reisenden zu drei verschiedenen Malen durch Orte ohne magnetische Abweichung gekommen sind, zuerst diesseits des Urals in der Nähe von Nischnei Nowgorod, dann südlich von Irkutzk bei Arsentschewa, und zuletzt auf dem Wege nach Jakutzk, ungefähr unter 60° N. Br. und 130° Länge östl, von Ferro, zwischen Parchinsk und Jarbinsk. Von diesen drei Punkten liegt der erste auf der Linie ohne Abweichung, welche, mit etwas westlicher Ablenlung vom Meridian, wie es scheint den ganzen östlichen Theil des europäischen Russlands durchzieht; die beiden anderen dagegen gehören zu einer zweiten Linie der Art, welche einige Grade östlich neben Irkutzk vorbeigeht, und vom Meridian nach Nordosten abbiegt. Zwischen diesen beiden Linien herrscht, wie man sieht, überall eine östliche Abweichung, die, ungefähr in der Mitte, bei Tara im Gouvernement Tobolsk, ihr Maximum erreicht; die Beobachtungen zeigen aber aufserdem, dass, gleichwie westwärts von der ersten, so auch ostwärts von der zweiten Linie die Abweichung wiederum in eine westlithe übergeht, und hier bis nach Jakutzk an Größe fortdauernd zonimint.

Der letztere Umstand, nämlich die westliche Abweichung in dieser Gegend von Sibirien, ist für die Kenntnis der isagonischen Linien von Wichtigkeit. Bekanntlich hat in neuerer Zeit einer unserer ausgezeichnetsten Physiker, Hr. Prof. Kupffer, gestützt auf die an der Nord- und Ostküste Sibiriens nachgewiesene östliche Abweichung, die Richtigkeit der im J. 1788 von Billings in Jakutzk gemachten Beobachtung einer westlichen Abweichung, so wie überhaupt das Daseyn derselben in ganz Sibirien bezweifelt, und sich dagegen die Vorstellung gebildet, als gebe es auf der Erdobersläche drei Linien ohne Abweichung, von denen dann, was eine nothwendige Folge dieser Annahme ist, die neben Irkutzk vorbeigehende sich dadurch von den beiden übrigen, der

osteuropäischen und nordamerikanischen, unterscheide, daß zu beiden Seiten derselben die Abweichung gleichnamig, nämlich östlich, sev (dies. Ann. Bd. 86. S. 545.). wifs würde diese Hypothese eine große Einfachheit in die Erscheinungen gebracht haben; allein es scheint nicht, daß sie von der Erfahrung bestätigt werden sollte, denn so wenig Ursache man hat, die Beobachtungen der HH. Anjou und Wrangel für irrig zu halten, eben so wenig darf man wohl die Richtigkeit der neueren Messungen in Zweifel ziehen, und man ist deshalb zu der Annahme genötbigt, dass in diesem Theile Asiens ganz besondere Unregelmäßigkeiten stattfinden. Im Allgemeinen scheint sich der von Hrn. Prof. Hansteen aus älteren Beobachtungen abgeleitete Satz (Magaz, for Naturvidenskab. Vol. I. p. 1.). dass in der nördlichen Hemisphäre eine viermalige Richtungsänderung der Declination, nämlich in Amerika. im europäischen Rufsland, bei Irkutzk und hinter Jakutzk stattfinde, bestätigen zu wollen; ob aber die drei letzten Punkte einer einzigen Nulllinie (wie es der ältere Hansteen'sche Atlas auf Taf. VI. darstellt) oder mehreren angehören, das lassen wir billig der Entscheidung der Reisenden anheim gestellt, die bei ihrem rühmlichen Eifer sicher Nichts vernachlässigen werden, was zur vollkommnen Lösung ihres Problems erforderlich ist.

Ueberhaupt bedarf es wohl kaum der Erwähnung, dass hier von einer aussührlichen Discussion der Beobachtungen nicht die Rede seyn könne, sondern dass man diese nur erst nach gänzlicher Vollendung des Unternehmens und genauer Berechnung der Resultate von den Beobachtern selbst zu erwarten habe. Wir würden daher auch die Frage, in wie weit durch die bisherigen Beobachtungen das Daseyn eines zweiten magnetischen Nordpols erwiesen worden sey, gänzlich übergehen, hätten nicht die öffentlichen Blätter vor einiger Zeit eine Nachricht mitgetheilt, welche glauben lassen könnte, als sey dieselbe schon bejahend erledigt worden. Wirklich

könnte man sich auch im ersten Augenblick durch die starke östliche Abweichung zu Obdorsk, durch die Nulllinie bei Irkutzk und durch die westliche Abweichung in Jakutzk zu einem solchen Schlusse hingeneigt fühlen; wenn man indess bedenkt, dass, bei dem Vorhandenseyn zweier Pole, nur in großer Nähe derselben etwas Sicheres aus der Convergenz der magnetischen Meridiane geschlossen werden kann, und dass die HH. Anjou und Wrangel unter 160° östl. Länge von Ferro noch eine sehr bedeutende östliche Abweichung an der Nordküste von Sibirien angetroffen haben (dies. Ann. Bd. 86. S. 552.), so kann man nicht anders als jene Nachricht für zu voreilig erklären, um so mehr, da die Reisenden gewiss nicht zurückkehren werden, ohne noch durch eine abermalige Excursion zum Polarkreis diesen Gegenstand, als einen der hauptsächlichsten ihres Unternehmens, völlig in's Reine gebracht zu haben.

Wir haben nun noch von den Beobachtungen der täglichen Variation zu sprechen. Der Reisende hat sich ihnen an den Orten, wo er länger verweilte, mit ganz besonderer Ausdauer gewidmet, indem er an jedem derselben den Gang der Nadel mehrere Tage hindurch meist stündlich mit der Gambey'schen Boussole verfolgte. Die nachstehende Tafel enthält die Hauptresultate dieser eben so mühevollen als verdienstlichen Untersuchungen.

Beobachtungsort.	Zeit.	Declination.	Nordende der Nadel	der Nadel	Gröfse der
	•		östlichsten.	westlichsten.	Oscillation.
Petersburg	1828. Jun. 12-14	6° 47',33 W.	8t 40' Morg.	2 ^h 40' Nachmitt.	18' 26",7
Moscau	Jul. 26—28	3 1,66 W.	. 0 8	- 5	8,0 61
Katharinenburg	Sept. 1—2	Sept. 1—2 0. 8 10 -	8 10	_	11 52,0
Tobolsk	Nov. 3-11	9° 36′,40 O.	0 8	CI	2 30,0
Irkutzk	1829. März 1— 6	2. 2,55 0.	9 30	2 30	3 10,0
Jakutzk	Anr. 8-17	5 54 95 W.	68 6	C	21 21 .0

Es bestätigt sich zunächst hiedurch, dass der Gang der täglichen Variation, in so fern man auf derselben Seite des magnetischen Aequators bleibt, unabhängig ist von der Richtung der Declination. Wie im nördlichen Amerika und westlichen Europa, steht auch hier an allen Orten das Nordende der Magnetnadel einige Stunden vor Mittage am östlichsten und einige Stunden nach Mittage am westlichsten, die Abweichung selbst mag übrigens westlich oder östlich seyn; auch scheinen die Wendestunden, so weit sich aus der geringen Dauer der Beobachtungen md der Verschiedenheit der Jahreszeiten schließen läßt. so ziemlich dieselben zu sevn, wenigstens schwanken sie an einem und demselben Ort eben so sehr, als zwischen zwei verschiedenen Orten. Dagegen zeigt sich in der Größe der täglichen Periode eine auffallende Verschiedenheit, die besonders stark zwischen den beiden zunächst an einander liegenden Orten Irkutzk und Jakutzk hervortritt. Da die letzteren Beobachtungen nur etwa 4 Wochen aus einander liegen, so kann der Einsluss der Jahreszeit allein diesen Unterschied nicht herbeigeführt baben, um so mehr da die Temperatur zu Jakutzk, wegen der nördlicheren Lage des Orts, fast dieselbe war, wie zu Irkutzk. Es ist wohl klar, dass Declination, Indination und Intensität der magnetischen Kraft, und die Jahreszeit die Polhöhe des Orts, zugleich von Einfluss sind auf die tägliche Variation der Magnetnadel; welche Relation aber diese sechs Größen verknüpfe, das anzugeben dürfte wohl für jetzt sehr schwierig seyn; mindestens ist sie sehr verwickelt, wie Jedem durch eine aufmerksame Vergleichung der an diesem Orte angestellten Beobach(ungen einleuchtend seyn wird.

Zum Schlusse theilen wir hier noch einige Beobachtungen mit, die Hr. Dr. Erman während einer Erderschütterung in Irkutzk, am 8. [März | 1829, zu machen

. 1

Gelegenheit fand, und die, in sofern als sie die Frage über den Einfluss der Erdbeben auf die Magnetnadel berühren, mit dem übrigen Theile dieses Berichtes in nahem Zusammenhange stehen. Wir geben sie mit den Worten des Versassers, da es für die Leser am interessantesten seyn dürste, denselben selbst darüber reden zu hören.

"Durch einen sehr glücklichen Zufall fand mich der Erdstoss des 8. Marz wachend. Er traf ein um 4h 40' mittlerer Zeit. Zuerst hörte ich während beiläufig 8 bis 10 Secunden ein Klappern der lose stehenden Theile des Hauses, genau wie das Klappern einer Windmühle (ein ungefähr drei Mal in der Secunde sich wiederholendes Tak Tak), begleitet von fühlbaren gleichzeitigen Zitterungen des Bettes. Darauf folgte eine viel stärkere Zitterung der Mauern, und ein erschütternder Schlag, wie von einer äußerst heftig zugeworfenen Thür. Dieser zweite Act hatte beiläufig ein Drittel der Dauer des ersten; dann folgten auf ihn genau dieselben rollenden Zitterungen, die den Anfang gemacht hatten, und ungefähr während derselben Zeit anhaltend wie zuvor. Um anschaulich nicht mehr und nicht weniger zu beschreiben, als was und wie ich gehört und gefühlt habe, denke man sich einen unter der Erde rollenden Donner, mit dem gewöhnlichen rinforzando und decrescendo des rrrrtumrrr, wobei das rrrr mit einem brausenden Sturm etwa zu vergleichen wäre, und dieses Geräusch begleitet von einer seiner Stärke direct proportionalen Erzitterung des Hauses und der losen Sachen in demselben, so hat man die genauste empirische Beschreibung des Phänomens; höchst wahrscheinlich müßte für den vorliegenden Fall eine ätiologische Beschreibung das Verhältnis umkehren: Zitterungen begleitet von Geräusch, welches der Intensität der Zitterungen proportional ist, d. h. das Geräusch als rein symptomatisch und nur überirdisch zu nehmen.

Denn 1) in einem hohen steinernen Gebäude war das Geräusch und die Erzitterung viel stärker, als in dem

niedrigen Holzhause, welches ich bewohee, und wo der Fussboden meines Zimmers kaum 10 Fus über dem Niveau der Strasse erhöht, doch weit mehr geeignet war, einen aus dem Innern kommenden Schall gleichsam aus der ersten Hand wahrnehmbar zu machen. 2) Auf freiem Felde und platter Erde ist keine Spur von Geräusch gebört worden: auch waren daselbst die Zitterungen und der Schlag so schwach, dass eine Schildwache, die vor dem eben erwähnten hoben Hause stand, von der ganzen Sache nichts gemerkt hat, und doch schlief sie etwa nicht, denn sie wurde unmittelbar befragt; mein Kosak bingegen, der bei mir im Innern des Hauses im Nebenzimmer schlief, erwachte bei dem zweiten Act. dem heftigen Schlage, mit dem Ausruf: was ist das! worauf ich, als Zeichen für die Unzweideutigkeit des Phänomens, antwortete: es muss ein Erdbeben seyn. Freilich gilt hinsichtlich auf die von der Schildwache nicht bemerkten Zitterungen, die alte Erfahrung, dass die ausrecht auf den Beinen stehenden Menschen die Erdstöße immer nur schwach fühlen, wegen des Nachgebens der Kniegelenke; wohl konnte daher der Schildwache eine Dröhnung entgehen, welche doch, wie es in Irkutzk der Fall war, auf platter Erde aufgestapeltes Klafterholz umwarf; aber ein positives im Innern der Erdschichten, als solches erregtes Geräusch, hätte ihr nicht entgehen können.

Ueber den Ausbreitungsbezirk dieses Erdbebens waren bei Abgang dieses Briefes noch keine bestimmten Notizen vorhanden, nur hatte man die Nachricht, dass in der Kohlensandstein-Formation von Nischne Udinsk (NB. nicht Werchnei) der Erdstoss so stark gewesen, dass Oefen einstürzten; in Irkutzk selbst ist es übrigens bei früheren Erdstössen oft vorgekommen, dass verschiedene Stadtviertel verschiedentlich afficirt wurden, welches sehr denkbar ist, denn stellenweise geht hier der Steinkohlensandstein unmittelbar zu Tage aus, an andern Stellen ist er von einer dicken Kies- und Grandschicht (gravier) be-

deckt, wodurch die Fortpflanzung des Stofses wohl modificirt werden kann.

Der Erdstoß vom 8. März war von einer in Irkutzk sehr seltenen Stärke, und weit bedeutender, als die zwei im Sommer und im Herbst 1828 erlebten. Man neigt sich hier übrigens dahin, die jetzige Jahreszeit als die gewöhnlichste der Erdbeben in Irkutzk zu betrachten: ich werde mich bemüben ein Verzeichniss zu erhalten aller beobachteten Erdstöße nebst den begleitenden meteorologischen Verhältnissen, wozu Folgendes allerdings einigen scheinbaren Anlass geben könnte. Ich hatte eine Art von Unterbau ausführen lassen, um in meiner Wohnung das Gambev'sche Declinatorium auf dem Fensterbrette zur Beobachtung der täglichen Periode aufstellen zu können, Ein Einwohner der Stadt, der Eigenthümer der hiesigen Apotheke, besuchte mich vier Tage vor dem Erdstofs. und warnte mich dringend noch anderweitig einige Sicherheitsmassregeln für das Instrument anzuwenden, denn er habe die bestimmte Ahnung, dass wieder ein Erdbeben im Annähern sey; wohei er meinen Unglauben durch ein gewisses Etwas der damaligen Witterung zu beschwichtigen suchte. Als nun die meteoromantische Prophezeihung (zufällig?!) in Erfüllung gegangen, sagte dieser Herr aus, seine Präsagitionsgabe von einem alten Einwohner von Irkutzk überkommen zu haben; Wind vom Baikal her (Ostwind) und nebliches Wetter seven die Vorboten!!?? Wahr ist jedoch, dass in der letzten Woche der meteorologische Habitus ganz von der normalen bestimmten Constitution für Irkutzk abwich. blauer, unausgesetzt wolkenloser Himmel ist für die Wintermonate die Regel in Ostsibirien, und namentlich für Irkutzk; nur ehe die Angera sich bedeckt hat mit Eis, ist die Stadt einige Wochen lang in Dünste gehüllt, der Fluss raucht sehr stark. Ausnahmsweise waren nur in den letz-Wochen mit schwachem Ostwind neblichte, sternlose Nächte, und bei Sonnenuntergang sogar zwei Mal eine

sommerliche Wolkenformation, die ich bis dahin in Sibirien noch nie beobachtet hatte; hohe cirri mit tieser liegenden Schichten von cumuli. Dieses Wetter ist an sich sehr interessant, vorzüglich wenn man die dampfund dunstlose Beschassenheit des transbaikalischen Gebiets kennt, die so ausgezeichnet und so constant ist, dass wenig an Schlittenbahn zu denken ist, und dass von den vielen tausenden von Fahrwerken, welche diese belebteste aller Landstrassen von Kiachta durch Irkutzk nach ganz Sibirien und ganz Russland im Winter passiren, wohl nicht Eines anders, als auf Rädern die Station von Udinsk erreicht, wo erst die Schlittenbahn anfängt; doch an einen Zusammenhang der Witterung mit den Erdstößen glaube wer da kann!

Sehr wichtig ist die Thatsache, dass das Gambey'sche Declinatorium, welches vor dem Erdstofs fünf Tage hindurch zur Bestimmung der täglichen Periode genau beobachtet war, für den Moment von einigen Minuten nach dem Erdstofs keine Anomalie gab, die um eine Bogen-Minute abwich von der zu dieser Tageszeit gehörigen mittleren Abweichung, wobei es sich versteht, daß man durch die Coincidenz der Reihen nach dem Erdstofs mit denen vor demselben sich versicherte, das Instrument habe seine unverrückte Lage beibehalten. Hier ist also positiv ein Erdbeben ohne allen magnetischen Einfluss, als Gegensatz zu dem, was man ohnlängst in einem westphälischen Bergwerke beobachtet haben will. Die Gelegenheit, einen Erdstofs am Baikal der strengen Controlle eines Gambey'schen Declinatoriums zu unterwersen, ist immerhin eine seltene und willkommene Gabe des Zufalls. «

XV. Ueber eine Methode zur Schmiedbarmachung des Platins; von VVilliam Hyde VV ollaston. (Philosophical Transactions f. 1829 Pt. I. p. 1.)*)

Das gewöhnliche Verfahren zur Darstellung eines chemisch reinen Platins, durch Auflösen in Königswasser und Fällen mit Salmiak, ist jedem Chemiker bekannt; allein ich zweiße, ob man für gewöhnlich die nöthige Sorgfalt darauf verwendet, die Auflösung des im Erze enthaltenen Iridiums durch gehörige Verdünnung des Lösemittels zu verhindern. In einem Aufsatze über das Rhodium, in den *Philosophical Transactions* für 1804, habe ich bereits dieser Vorsichtsmaßregeln gedacht, doch ohne anzugeben, wie stark die Säure zu verdünnen sey. Ich rathe hier daher, die stärkste Salzsäure zu nehmen, sie mit einem gleichen Maaße Wasser zu verdünnen, und die Salpetersäure, was am ökonomischsten ist, im Zustande des einfachen Scheidewassers anzuwenden.

Was die Verhältnisse betrifft, in denen die Säuren anzuwenden sind, so sey gesagt, dass, in runden Zahlen, ein Aequivalent von 150 Th. Marmor an Salzsäure, nebst einem Aequivalent von 40 Th. Marmor an Salpetersäure 100 Th. rohen Platins aufnehmen; um indess keine Säure zu verschwenden und die Lösung reiner zu erhalten, ist es nöthig, wenigstens noch 20 Procent mehr von dem Erze anzuwenden. Damit stellt man das Ganze, bei einer allmälig zu verstärkenden Hitze, auf drei bis vier Tage

^{*)} Einen vorläufigen Bericht von dieser Abhandlung haben die Leser bereits im vorigen Bande dieser Annalen, S. 299., erhalten.

in Digestion. Die Auflösung wird nun abgegossen, hingestellt bis sich das in der Flüssigkeit schwebende pulverförmige Iridiumerz völlig abgesetzt hat, und darauf mit 41 Th. in 200 Th. Wasser gelösten Salmiaks vermischt. Der dadurch erhaltene Niederschlag wiegt ungefähr 165 Theile, und liefert etwa 66 Th. reinen Platins.

Die Mutterlauge enthält noch ungefähr 11 Th. Platin; um diese und die übrigen noch aufgelösten Metalle zu fällen, stellt man eine blanke Eisenstange hinein, und löst den erhaltenen Niederschlag wiederum in einer hinreichenden Menge Königswasser, von ähnlicher Zusammensetzung als das zuvor angewandte; doch setzt man hier, bevor man den Salmiak hinzuthut, auf 32 Maasstheile der Lösung einen Maasstheil starker Salzsäure hinzu, um jede Fällung von Palladium oder Blei mit dem salzsauren Platin-Ammoniak zu verhindern.

Um den gelben Niederschlag von den verschiedenartigen Stoffen, welche bekanntlich in dem sehr zusammengesetzten Platinerze enthalten sind, zu befreien, muß man ihn gut auswaschen, und zuletzt, zur völligen Entfernung des Waschwassers, stark ausdrücken. Er wird nun in einem Geschirre von Graphit mit äußerster Sorgfalt so weit erhitzt, als eben nöthig ist, um den Salmiak gänzlich zu verjagen, und eine möglichst geringe Zusammensinterung der Platintheilchen zu veranlassen; von diesem Umstande hängt wesentlich die Geschmeidigkeit des Productes ab.

Das graue Platinproduct zeigt bei Herausnahme aus dem Tiegel, falls es mit gehöriger Sorgfalt bereitet ist, nur geringen Zusammenhang, und muß darauf zwischen den Händen zerrieben werden, um es auf die sanfteste Weise in ein Pulver zu verwandeln, das noch durch ein feines Leinwand-Sieb geht. Die gröberen Theile werden dann in einem hölzernen Mörser mit einem hölzernen Pistill zerrieben, aber um keinen Preis mit einem härteren Material, welches im Stande wäre die Platintheil-

chen zu glätten *); denn jeder Grad von Politur verhindert die Theilchen im weiteren Verlauf des Processes zusammenzusintern. Da das Ganze überdieß mit reinem Wasser gewaschen werden muß, so wird man das Zerreiben sehr erleichtern, wenn man zuletzt dabei etwas Wasser hinzusetzt, um dadurch die feinen Theile, die sich darin schwebend erhalten können, zu entfernen.

Da sich das Platin durch die stärkste Hitze unserer Oefen nicht schmelzen, folglich auch nicht wie andere Metalle während der Schmelzung durch Flusmittel von den Unreinigkeiten befreien, noch durch dieselbe homogen machen läßt, so wird man bei einer wissenschaftlichen Auffassung des Gegenstandes einsehen, daß hier die mechanische Vertheilung im Wasser, so weit sie es vermag, den Zweck des Schmelzens ersetzt, indem sie den erdigen Theilen vermöge ihrer größeren Leichtigkeit gestattet, sich auf die Oberfläche zu begeben, und dem Wasser Gelegenheit giebt, durch sein Auflösungsvermögen die reinigenden Kräfte des Boraxes und anderer Flußmittel, lösliche Oxyde zu entfernen, so weit als möglich zu übernehmen.

Durch wiederholtes Auswaschen, Umrühren und Abgießen können die zarteren Theile des Platinpulvers so rein

Dem bei Zersetzung des salzsauren Doppelsalzes zu stark erhitzten oder dem glattgeriebenen Platinpulver habe ich, durch Eintauchung in eine Lösung von Salmiak in Salpetersänre, keine schweissbare Obersläche wieder zu geben vermocht.

^{*)} Wie nöthig die Beachtung dieser Versichtsmaßeregel sey, zeigt folgender Versuch. Wenn man einen Platindraht mit einem scharfen Werkzeuge in schiefer Richtung durchschneidet, und dann, nachdem man ihn bis zum Rothglühen erhitzt hat, die eben getrennten Flächen auf einem Amboß durch einen Hammerschlag wieder in Contact zu bringen sucht, so werden diese fest zusammengeschweißet; wenn man aber die Flächen zuvor mit einer harten Substanz polirt hat, so geht das Schweißen, wenn überhaupt, nur mit sehr großer Schwierigkeit von Statten.

rein efhalten werden *), als andere Metalle durch die verschiedenen metallurgischen Processe; und wenn man sie num in ein reines Gefäs schüttet und sich darin absetzen läst, so bekommt man einen gleichsörmigen Brei, der zu dem nun folgenden Process des Formens sertig ist.

Zum Formen habe ich einen hohlen Messingevlinder von 62 Zoll Länge angewandt, welcher, um die Herausnahme des gebildeten Zains zu erleichtern, etwas konisch ausgedreht ist, nämlich oben 1.12 Zoll und ein Viertelzoll vom Boden, 1,23 Zoll im Durchmesser hält, und an seinem weiteren Ende durch einen Stahlstöpsel, der ein Viertelzoll tief hineingeht, verschlossen wird. Die Innenseite der Form wird nun mit etwas Speck gut ausgestrichen, dann der Stöpsel, mit Fliesspapier umwickelt, dicht schließend eingesetzt (denn Papier erleichtert die Herausnahme des Stöpsels, und lässt während der Compression das Wasser entweichen), die Form aufrecht in ein Geläss mit Wasser gestellt, und sie selbst voll Wasser Hierauf thut man den Platinbrei hinein, bis sie ganz damit gefüllt ist; da dieser in dem Wasser zu Boden sinkt, so ist man sicher, dass hiebei keine Höhlungen und Ungleichförmigkeiten entstehen, Ungleichförmigkeiten, welche das jetztfolgende Pressen vollends vernichten soll. Um sich jedoch gegen etwa vorhandene Höhlungen ganz sicher zu stellen, kann man die Form nach der Füllung wägen, und das Gewicht ihres Inhalts mit dem Gewicht von Platin und Wasser vergleichen, welches sie nach einer Berechnung zu enthalien vermag **).

^{*)} Schwefelsäure mit dem so gereinigten grauen Platinpulver digerirt, zieht aus ihm noch nicht ein Tausendstel Eisen aus.

^{**)} Aus dem mittleren Gewicht der Zaine, die durch die vorhergehenden Operationen erhalten worden, geht hervor, dass die im Text beschriebene Form 16 Unzen Troy Gew. trocknen Platinpulvers enthalten muss. Das Gewicht des Inhalts der Form

=16 Unzen

| Spec. Gewicht des Platins - 1 | dem Gewicht dies Kubikzoll VVassers | der Capacität der Form in CubikAnnal. d. Physik. Bd. 92. St. 1. J. 1829. St. 5.

Nachdem man nun erstlich eine Scheibe weichen Papiers und dann eine von wollenem Zeuge auf die Oberstäche der Masse gelegt hat, drückt man mit der Hand, vermittelst einer hölzernen Keule, das Wasser theilweise aus, und legt nun eine Kupferplatte darauf, wodurch die Masse so viel Consistenz bekommt, dass man die Form in horizontaler Lage in eine kräftige Presse legen kann.

Die Presse, deren ich mich gewöhnlich zu diesem Zwecke bedient habe, besteht aus einer flachen Eisenstange AB (Taf. II. Fig. 5.), welche in die hohe Kante gesetzt, und etwa in der Mitte, wo sie sich sonst leicht biegen würde, durch einen Haken E auf eine starke Holzbank CD festgeschroben ist. Durch einen Bolzen an ihrem Ende A steht die Stange mit dem Hebel AFG in Verbindung. Eine Eisenstange FH, welche sich an nen beiden Enden um die Bolzen F und H dreht, geht von dem Hebel F aus, und treibt, so wie dieser niedergedrückt wird, den längs der Stange AB hingleitenden Schlitten J vor sich hin. Durch einen Klotz, der in die Lücke Ik gelegt wird, theilt der Schlitten seine Bewegung der Schiene klm mit, welche ebenfalls längs der Stange hingleitet und die Form N fortschiebt; letztere liegt auf der Schiene, gerade dem Stempel O gegenüber. welcher sich mit seinem Ende gegen das hervorragende Stück P des Endes der Stange AB stützt.

Das Gewicht, welches in dieser Presse, wenn der Erhebungswinkel des Hebels klein ist, der senkrecht am Ende des Hebels wirkenden Kraft das Gleichgewicht hält, ist = dieser Kraft $\times \frac{AG \times FH}{AF(AF+FH)} \times cotang$. vom Erhebungswinkel des Hebels, oder, falls die Presse die in

zollen = 16 Unzen $\times \frac{20,25}{21,25} + 0,526$ Unzen $\times 7,05 = 18,9575$ Unzen Troy Gewicht. Wiegt der Inhalt der Form bedeutend weniger als nach dieser Berechnung, so müssen in dem Pulver Ungleichförmigkeiten vorhanden seyn.

der Figur angegebenen Dimensionen besitzt, = Kraft ×5 cotang. jenes Erhebungswinkels. Bei einer Erhebung von 5° wird dieser Ausdruck beinahe gleich der 60 fachen, und bei einer Erhebung von 1° fast der 300 fachen Kraft; ja bei einer horizontalen Lage des Hebels ist der Multiplicator der Kraft gleichsam unendlich. Diese Auseinandersetzung wird hinreichen, zu zeigen, mit welchem mechanischen Vortheil in dieser Presse das am Ende des Hebels wirkende Gewicht des Arbeiters auf den wenig mehr als einen Zoll im Durchmesser haltenden Querschnitt des Cylinders vergrößert übertragen wird.

Nachdem die Zusammendrückung so weit wie möglich getrieben worden ist, zieht man den Stöpsel am Ende der Form heraus, und nimmt den Platinkuchen fort, was, wegen der konischen Gestalt der Form, leicht zu bewerkstelligen ist. Er ist nun so hart und fest, dass er sich ohne Gesahr des Zerbrechens handhaben läst, und wird jetzt über einem Kohlenseuer zum Rothglühen erhitzt, um alle Feuchtigkeit zu vertreiben, das Fett zu verbrennen, und ihm einen noch höheren Grad von Cohäsion zu ertheilen.

Man erhitzt nun den Kuchen in einem Windosen. Zu diesem Entzweck stellt man ihn mit einem seiner Enden auf eine, 2½ Zoll über dem Rost des Osens besindliche, irdene Unterlage, die zuvor mit einer Lage reinen Quarzsandes bestreut worden ist, und bedeckt ihn mit einem umgekehrten cylindrischen Topf von der feuersestesten Tiegelmasse auf die Art, das dieser mit seinem offnen Ende auf der Sandlage ruht, und nirgendwo den Kuchen berührt.

Um zu verhindern, dass das Platin durch die Hitze blasig werde, welches der gewöhnliche Fehler dieses Metalls im verarbeiteten Zustande ist, muß man den Kuchen der möglichst stärksten Hitze eines Windosens aussetzen, einer stärkeren, als das Platin hernach bei irgend einer Behandlung erfährt; so das alle Unreinigkeiten ausgetrieben werden, welche sich sonst bei einer niederen Temperatur verflüchtigen würden. Der Ofen muß mit Cokes aus Staffordshire gespeißt und das Feuer, von der Zeit des Anfanges an, ungefähr 20 Minuten unterhalten werden; während der letzten vier oder fünf Minuten giebt man eine mäßige Hitze.

Der Kuchen wird nun aus dem Ofen genommen, und, nachdem er aufrecht auf einen Ambos gestellt ist, noch heiß von oben herab mit einem schweren Hammer geschlagen, so dafs das Metall nach einer einzigen Erhitzung kräftig verdichtet wird. Biegt sich der Cylinder bei diesem Schmieden, so darf man ihn auf keine Weise von den Seiten her hämmern, denn dadurch würde er unabänderlich zerbrechen, sondern man muß ihn durch wohl gerichtete Schläge auf die Enden wieder gerade zu machen suchen.

Die Arbeit ist nun in so weit vollendet, als jetzt der Platinzain durch Erhitzen und Hämmern, wie jedes andere Metall, in beliebige Form gebracht werden kann. Von den eisenhaltigen Schüppehen, mit denen sich der Zain im Feuer überzogen haben kann, befreit man ihn, nach dem Schmieden, dadurch, dass man ein angeseuchtetes Gemenge von gleichen Maasstheilen krystallisirten Boraxes und gemeinem Weinsteinsalzes auf seine Obersläche streicht, und ihn alsdann mit diesem, welches ein rasch wirkendes Lösemittel solcher Unreinigkeiten ist*), auf einer Platinmulde, unter einem un-

[&]quot;) Die Chemiker werden diesen Fluss sehr brauchbar finden, um von Platintiegeln oder sonstigen Platingeschirren den eisenhaltigen Anflug, mit dem diese nach längerem Gebrauche und besonders nach hestiger Erhitzung im Steinkohlen- oder Coakssener überzogen sind, zu entsernen. Zur Analyse erdiger Mineralien bin ich gewohnt mich eines ähnlichen Flusses zu bedienen, bestehend aus einem gut zusammengeriebenem Gemische von 2 Gewichtsthkrystalk kohlens. Natrons und 1 Gewth krystallisirten Boraxes. Er hat den Vortheil, dass er nicht, wie das kaustische Kali, auf die Platintiegel wirkt, und ist ein krästiges Lösemittel für den Hyazinth und für andere Mineralien, welche sonstigen Flüssen hart-

gestürzten Topf, der Hitze eines Windofens aussetzt. Unmittelbar nach dem Herausnehmen aus dem Ofen taucht man den Zain in verdünnte Schwefelsäure, welche den an der Oberfläche haftenden Fluss nach wenigen Stunden gänzlich aufgelöst haben wird. Dann kann der Zain zu Blatt geschlagen, zu Draht ausgezogen oder jedem Processe, dessen das dehnbarste Metall fähig ist, unterworfen werden.

Die Vollkommenheit der hier zur Darstellung eines völlig schmiedbaren Platins angegebeuen Methoden ersieht man, wenn man das durch sie erhaltene Platin hinsichtlich seines specifischen Gewichts mit demjenigen, welches eine vollständige Schmelzung erlitten hat, vergleicht, so wie in Betreff seiner Zähigkeit mit andern sehr geschmeidigen Metallen.

Das specifische Gewicht eines zu feinem Draht ausgezogenen Platins, welches der verstorbene Dr. Clarke vor dem Knallgasgebläse völlig goechmolzen hatte, fand ich = 21,16. Das spec. Gewicht des Kuchens aus dem Metallbrei, wenn er zuerst in die Form gebracht wird, ist, abgerechnet die Feuchtigkeit, ungefähr 4,3, nach dem Herausnehmen aus der Form aber, etwa 10. Das des völlig zusammengesinterten Kuchens, so wie er aus dem Windofen genommen wird, geht vor dem Schmieden von 17,0 Nach dem Schmieden ist das specifische Gewicht des Platins ungefähr 21,25, bei demselben Stücke aber, nachdem es zu Draht ausgezogen ist: 21.4. specifische Gewicht des feinsten Platindrahts, bestimmt aus dem Gewichte einer gegebenen Länge desselben, verglichen mit dem Gewichte eines eben so langen, durch denselben Drahtzug gegangenen Golddrahts, fand ich =21,5. und diess ist das Maximum des specifischen Gewichts, welches man dem Platin zu geben hoffen dark.

näckig widerstehen. Wenn das Mineral zu seiner Zersetzung eine Oxydation erfordert, so kann man ein wenig Salpeter oder salpetersaures Natron hinzusetzen.

Die mittlere Zähigkeit zweier feinen Platindrähte, deren einer 3000 und der andere 3550 Zoll im Durchmesser hielt, bestimmt durch die zum Zerreissen erforderlichen Gewichte, und reducirt auf einen Normaldraht von Zoll Durchmesser, fand ich = 409 Pfund; die mittlere Zähigkeit von 11 Drähten, deren dickster Tann und deren dünnster Trunk Zoll im Durchmesser hielt, reducirt auf das frühere Normalmaafs, ergab sich mir =589 Pfund: das Maximum unter diesen 11 Fällen war 645 Pfund, das Minimum 480 Pfund, Eine Ausnahme hievon zeigten ein gröberer Draht von Tion Zoll, der 290 Pfund, und ein feinerer Draht von 30000 Zoll, der 190 Pfund erforderte. Nehmen wir 590 Pfund, wie es durch die 11 auf einander folgenden Versuche bestimmt ist, als das Maafs der Zähigkeit des durch den oben beschriebenen Process dargestellten Platins an, und setzen die Zähigkeit eines Golddrahts, reducirt auf dasselbe Normalmaafs, ungefähr zu 500, und die eines Eisendrahts zu 600, so sind wir vollkommen berechtigt, mit dem im gegenwärtigen Aufsatz angegebenen Verfahren zur Schmiedbarmachung des Platins zufrieden zu seyn.

Ich füge diesem Aufsatze noch die Beschreibung einiger Processe in Betreff zweier der im Platinerze befindlichen Metalle hinzu.

Um schmiedbares Palladium zu erhalten, verbinde man den Rückstand von der Verbrennung des Cyanpalladiums mit Schwefel, und nachdem man das Schwefelmetall geschmolzen hat, reinige man den Kuchen zuletzt durch Cupellation in einem offnen Tiegel mittelst Borax und etwas Salpeter. Dann röste man das Schwefelmetall bei einer schwachen Rothglübhitze auf einem Backstein, und drücke es, wenn es die Consistenz eines Teiges erhalten hat, in einen vierseitigen oder ovalen flachen Kuchen; darauf röste man es wieder sehr geduldig bei schwacher Roth-

glühlitze, bis es auf der Oberstäche schwammig wird. Während dieses Processes, besonders in den Momenten einer zufälligen Abnahme der Hitze, geht der Schwesel als schweslige Säure davon. Nun lasse man den Zain sich abkühlen, und wenn er völlig kalt geworden ist, schlage man ihn mit einem leichten Hammer, um ihn zu verdichten und die schwammigen Auswüchse auf seiner Oberstäche sortzuschaften. Das abwechselnde Rösten und gelinde Hämmern erfordert die äusserste Sorgsalt und Ausdauer, denn eher erträgt der Kuchen keine harten Schläge; allein er kann auf diesem Wege zuletzt so slach und stark gemacht werden, dass man ihn durch ein Walzenwerk gehen und dadurch zur beliebigen Dünnheit bringen lassen kann,

So bereitet ist er immer etwas spröde, so lange er heiß ist; wahrscheinlich von einem geringen Gehalt an zurückgebliebenem Schwefel. Ich habe auch das Palladium für sich ohne den Gebrauch von Schwefel geschmolzen; aber es dann immer so hart und schwer zu behandeln gefunden, daß ich den obigen Process bei weitem vorziehe.

Um Osmiumoxyd im reinen, starren und krystallisirten Zustande zu erhalten, reibe ich 3 Gewichtstheile Iridiumerz und 1 Gewichtstheil Salpeter zusammen, und thue das Gemenge in einen kalten Tiegel. Dann bringe ich den Tiegel in offnem Feuer zum guten Rothglühen, bis die Ingredienzien in einen teigigen Zustand gekommen sind, wobei sich Osmiumdämpfe erheben. Die löslichen Theile der Mischung werden dann in der möglich geringsten Menge Wasser gelöst, und die erhaltene Flüssigkeit in einer Retorte mit so viel mit ihrem gleichen Gewichte Wasser verdünnter Schwefelsäure vermischt, als hinreicht das Kali im Salpeter zu sättigen; wenn gleich aus einem Ueberschus an Schwefelsäure kein Nachtheil

entspringt. Durch eine rasche Destillation, die man so lange fortsetzt, als noch in dem Recipienten Osmiumdämpfe erscheinen, erhält man das Oxyd in Gestalt einer weißen Kruste, die das Innere des Recipienten überzieht, und daselbst geschmolzen, unter der wäßrigen Lösung in flachen Tropfen am Boden zusammensließst. Nach dem gänzlichen Erkalten des Recipienten wird das Oxyd starr und krystallinisch. Durch eine solche Operation wurden, außer einer starken wäßrigen Lösung des Oxydes, 30 Gran desselben im krystallisirten Zustande erhalten.

XVI. Versuche zur Ausmittlung der Natur des Graphits.

Wiewohl es nach der Untersuchung des Hrn. Geheimen Ober-Bergraths Karsten kaum mehr einem Zweifel unterliegt, dass der Graphit das in ihm befindliche Eisen nur als mechanische Einmengung einschließt, und dass also derselbe, wenn er nicht etwa Wasserstoff enthält, für reine Kohle angesehen werden muß*); so ist doch diese Ansicht im Ganzen noch zu wenig von den Chemikern beachtet, als das es überslüssig erscheinen

[&]quot;) Dessen Archiv für Bergbau- und Hüttenkunde, Bd. XII. S. 91.

— Sind Graphit und Diamant ihrer chemischen Beschaffenheit nach wirklich identisch, so geht daraus hervor, wie ich schon in dies. Ann. Bd. VII. S. 528. gelegentlich bemerkte, dass die Kohle zu den dimorphen Körpern gezählt werden müsse, d. h. zu denen, welche, wie der Schwesel, der kohlensaure Kalk, das schweselsaure Nickeloxyd u. s. w., je nach Umständen bald in den Formen eines Krystallsystems, bald in denen irgend eines andern, anschießen können Bekanntlich gehört der Diamant dem regulären Systeme an, der Graphit bestimmt aber nicht, wenn auch sonst die Angaben über seine Krystallisation noch in einigem Widerspruch stehen.

könnte, einige Versuche mitzutheilen, durch welche dieselbe eine neue Bestätigung erlangt. Diese Versuche sind vom Hrn. Prof. Sefström angestellt und in den Jerncontorets-Annalen, Jahrgang XII. Seite 145., beschrieben, aus welcher Quelle das Nachfolgende ausgehoben worden ist.

Mehrmals habe ich, sagt Hr. Sefström, den Graphit, welchen man bei Hohöfen, die stark im Gange sind, zwischen dem Roheisen und den Schlacken findet, gesammelt, aber ihn nie so frei von fremdartigen Körpern angetroffen, daße er sich zu einer genauen Analyse geeignet hätte. Ich beschloß daher, Versuche zur Bildung von künstlichem Graphit zu machen, und, falls derselbe Kohleneisen wäre, zu sehen, bis zu welchem Grade das Eisen sich in gewöhnlicher Rothglühhitze mit der Kohle zu verbinden vermöchte.

Erster Versuch. Zu dem Ende brachte ich einen zwei Decimeter langen, spiralförmig aufgerollten Draht vom reinsten Eisen, welches ich bei der Hand hatte, in eine Porcellanröhre, und leitete, unter fortwährendem Rothglühen derselben, allmählig 0,4 Kubikfufs kohlensäurefreies ölbildendes Gas hindurch. Das zur Porcellanröhre heraustretende Gas wurde durch ein Glasrohr, dessen Mündung unter der Oberfläche von Rüböl stand, fortgeleitet.

Als die Porcellanröhre zum Glühen kam, wurde das Gas zersetzt, was daraus hervorging, dass im Ableitungsrohr ein empyreumatisches Oel und ein russiger Rauch, der das Rüböl schwarz färbte, zum Vorschein kamen. Nach dem Erkalten des Apparats sand sich derselbe Russ und dasselbe Oel auch in der Porcellanröhre. Der Eisendraht schien ausgeschwollen zu seyn und sass im Rohre sest, so dass er herausgestossen werden musste. Er war mürbe und besass im Bruch das Ansehen und die Farbe des Brennstahls; doch konnte er, ohne zu zerbrechen, noch ein wenig gebogen werden, und es löste sich dabei

von seiner Obersläche eine dunkelgraue Rinde ab, die einen schwachen Glanz besass *).

Außer dieser Rinde saß noch eine andere am Eisendrahte, da wo er die Porcellanröhre berührte. Sie war nach dieser Röhre geformt, elastisch und spröde zugleich, und besaß, zur Unterscheidung von der andern,

*) Ein ähnlicher Process, nämlich die Hinüberleitung von Steinkohlengas über glühendes Eisen, ist neuerlich von Hrn. Charles Macintosh in Schottland zur Stahlbereitung angewandt, und wie es scheint mit Ersolg, wenigstens hat sich derselbe auf diess Versahren patentiren lassen (London Journal of Arts. Vol. XIII. No. 79.). Es ist jedoch zu bemerken, dass Hr. Macintosh nicht der Ersinder dieser Methode ist, sondern Hr. Vismara, ein Italiener, welcher auch, um die Anwendbarkeit derselben zu ermitteln, eine sehr ausgedehnte, zum Theil ziemlich in's Grosse gehende, Reihe von Versuchen angestellt hat. (Bulletin des Sciences technologiques. T. V. p. 211.).

Nicht unpassend ist es auch wohl bei dieser Gelegenheit die, wie es scheint, ganz in Vergessenheit gerathenen Versuche von van Marum, welche in Gren's Neuem Journ. d. Phys. Bd. 3. S. 369. beschrieben sind, wieder in Erinnerung zu bringen. Van Marum leitete Alkoholdämpfe über verschiedene, in einem irdenen Rohr zum Glühen gebrachte Metalle, und fand dabei bestätigt, was früher schon Priestley gefunden hatte, dass das Kupfer in diesem Processe eine sehr starke Einwirkung erleidet. Es hatte sich nämlich in eine ganz murbe leicht zerbrechliche Substanz umgewandelt, die sowohl inwendig als auswendig schwarz war, und nach Hrn. M. ein wahres Kohlenkupfer darstellte. Eisen hatte sich bei weitem so stark nicht verändert. Silber, Blei, Zinn, Mangan, Zink, Wismuth, Antimon und Kebalt gaben zweiselhafte oder negative Resultate. Die Versuche verdienten gewiss wiederholt zu werden. - Da das Palladium, wie Wöhler zuerst gezeigt hat (dies. Ann. Bd. 79. S. 71.), schon aus der Weingeistflamme Kohle aufnimmt, und, nach Berzelius Versucheu (dies, Ann. Bd, 91. S. 213.), auch das Iridium diese Eigenschaft besitzt, so ist es wohl wahrscheinlich, dass beide Metalle sich ähnlich wie das Kupser gegen die Alkoholdämpse verhalten werden; auch steht zu vermuthen, dass durch Hinüberleiten von ölbildendem Gase, Alkohol- oder Aetherdämpfen über Metalloxyde sich mehrere der bisher noch unbekannton Carburete darstellen lassen würden. **P**. .

die Farbe des Graphits, aber noch einen höheren Glanz, der da, wo sie die Röhre berührt hatte, vollkommen wiegelnd war. Bei näherer Untersuchung fand sich, daße der Theil der Porcellanröhre, welcher geglüht hatte, ganz 'berzogen war mit einer solchen Graphitrinde.

Der Eisendraht wog vor dem Glühen 0,242, nach dem Glühen 0,302, hatte folglich 0,060 oder 23,8 Proc. in Gewicht zugenommen; doch ist sowohl die glanzlose als auch ein Theil der glänzenden Rinde, der nicht abgesondert werden konnte, in dieser Gewichtszunahme begriffen.

Der erhaltene glänzende Graphit wog 0,267, allein es blieb noch etwas von ihm im Porcellanrohr zurück. Em Theil desselben wurde in einem offnen Platintiegel verbrannt; was sehr langsam ging, da 0,101 Gr. ein zweiständiges Glühen erforderten. Er hinterließ keinen Rückstand, und blieb während der ganzen Zeit glänzend. Dieselbe Art von Kohle oder Graphit ist übrigens auch von

Colguhoun beobachtet worden *).

*) Hr. Colquhoun hat seine Beobachtungen in den Annals of Philosoph. 1826. T. XII. p. 1. beschrieben. Das Merkwürdigste, was sie enthalten, möchte wohl die Beschreibung einer baarformigen Kohle seyn, welche sieh in dem vorhin erwähnten Stahlbereitungsprocess des Hrn. Macintosh gebildet hatte. Als eines Tages der Apparat, welcher zu diesem Processe diente, geöfinet wurde, fand man eine Menge schwarzer, glänzender und biegsamer Fäden von Kohle, die in Büscheln parallel neben einander lagen. Ihre Länge ging von einem Zoll und darunter bis su acht Zoll, und ihre Dicke von der Stärke eines Pferdehaures bis zum dunnsten Spinnensaden; ja einige Faden waren so zart, dals, wie C. sich ausdrückt, eine einzige Locke dieses mineralischen Haares wohl aus tausenden derselben bestand. Verbrennung mit sorgfältig getrocknetem Kupferoxyd überzeugte sich Hr. C., dass diese Kohle frei von Wasserstoff war, und eine anderweitige Verbrennung mit Salpeter, und fernere Behandlung des Rückstandes mit Salzsäure und kaustischem Ammoniak zeigte demselben, dass sie auch weder Eisenoxyd noch Thon-· erde enthielt. — Uebrigens ist diese Aggregation der Kohle nicht so unbekannt, wie Hr. C. su vermuthen scheint. In der SammDie graue glanzlose Rinde, welche unmittelbar and dem Eisendraht saß, wurde in größeren Stücken nicht in Pulverform aber sehwach vom gewöhnlichen Magnete angezogen. Sie war sehr schwer zu pulvern und elastisch wie Glas oder geschmolzener Borax, so daß sie beid Zermalmen aus dem Mörser sprang. 0,01 Gr. in einem Platinlöffel geglüht, war nach einer Stunde verbrande und hinterließ so wenig Eisenoxyd, daß es nicht mit völliger Sicherheit gewogen werden konnte; es überstigt jedoch nicht 0,0002 Gr. oder 2 Procent. Ob dieses Einsten mit der Kohle chemisch verbunden, oder bloß metchanisch vermengt war, ist ungewiß, doch letzteres am wahrscheinlichsten.

Zweiter Versuck. Aus gewöhnlichem grobblättrigest Roheisen reinen Graphit zu erhalten glückte nicht, weder durch Auflösen dieses Eisens in Säuren*) noch durch Schmelzen im Tiegel.

Dritter Versuch. Nun wurde ein höchst grobkörniges, man sollte glauben krystallinisches Roheisen angewandt, welches im Gesberger Hohofen beim Herausbrechen der Gestellsteine gefunden war. Dieses hinterließe bei Auflösung in Königswasser eine Menge großer Graphitschuppen, einen schwarzbraunen Bodensatz und eine Gallerte von Kieselerde. Diese letztere wurde in kaustischem Kali aufgelöst, und darauf der Graphit zu mehreren Malen mit destillirtem Wasser gekocht, so lauge dieses sich noch färbte. Der Graphit schien dabei unverändert zu bleiben. Darauf wurden einige größere

lung des hiesigen Ober-Bergamts wird schon seit langen Jahren eine, aus Hohofen herstammende, haarfürmige Kohle aufbewahrt, die sich nur durch die geringere Länge der Fäden von der von Hrn. C. beschriebenen unterscheidet.

^{*)} Bekanntlich sind Säuren auch zur quantitativen Bestimmung des Kohlengehalts im Eisen untauglich; Berzelius hat deshalb schos vor geraumer Zeit die Digestion des Eisens mit Chlorsilber augewandt.

chuppen von demselben ausgelesen, gepülvert und in inem halboffnen Platintiegel verbrannt. Um 0,117 Gr. u verbrennen, war ein achtstündiges Glühen erforderlich. Es blieb ein weißes Pulver zurück, das 0,003 Gr. wog. Dieses löste sich nicht im Wasser, und saß noch am Piegel fest, nachdem das Wasser verkocht worden war. Mit Salzsäure übergossen, schien es wenig verändert zu werden, doch löste es sich beim Fortkochen der Säure vom Tiegel ab. Der letzte Tropfen der Säure reagirte mit Blutlaugensalz unbedeutend auf Eisen. Dieses Pulver war folglich nichts anderes als fein zertheilte Hohosenschlacke.

Das nämliche Resultat hat auch Karsten erhalten; doch da sich gegen dergleichen Versuche einwenden läßt, daß der Graphit durch die Einwirkung der Säure und des Alkali's zersetzt worden sey, und das Kohlenskelett nur die Form und das Ansehen desselben behalten habe, so war es nothwendig, sich auf anderem Wege reinen Graphit zu verschaffen.

Vierter Versuch. Als das im letzten Versuche angewandte Roheisen aufmerksam betrachtet wurde, fand sich, dass es nach allen möglichen Richtungen von Graphitlamellen durchschnitten wurde; und als es auf einem Amboss mit einem Hammer geschlagen wurde, zersprang es in Stücke, die mit den Graphitlamellen überzogen waren. Es sah aus, als hätte diess Eisen ordentliche Blätterdurchgänge: allein die Winkel dieser Absonderungsflächen waren schr unregelmäßig, und überdieß bestanden die Stücke auf der Oberfläche aus wirklichem Graphit, welcher wie gewöhnliche Bleistiftmasse abfärbte, und sich mit Sandpapier oder einer Feile abnehmen liefs, worauf dann die Oberfläche wie gewöhnliches angefeiltes Roheisen aussah. Vollkommen überzeugte man sich von der Richtigkeit dieser Ansicht, als man einige dieser Körner an einer Ecke abseilte, sie, mit dieser nach unten gekehrt, in einen Tiegel legte, und nun darin bis zur

Weissgluth erhitzte; das Eisen flos aus, und die Griphithülle, welche das Korn umgeben hatte, blieb zurücht Indes ist diese Hülle doch nicht ganz leer, denn die nach ellen möglichen Richtungen sich durchkreuzenden Lamellen, schließen immer noch einige Zellen ein. Auch wend man die untere Spitze eines solchen Eisenkorns nicht abfeilt, fließt das Eisen aus der Graphithülle heraus, aber weniger vollständig. In beiden Fällen liegt der Graphithund der Flus oben auf, und das am Boden befindliche Eisen hat ein feines graues Korn.

Der auf diese Weise erhaltene Graphit war großblättrig und schien zu der beabsichtigten Untersuchung geeignet zu seyn; denn die Blätter waren, mit Ausnahme einiger Eisenkügelchen, auf der Oberstäche ganz frei von fremden Stoffen. Als indess eine Portion desselben verbrennt wurde, blieben dennoch feinzertheilte Schlacke und eine bedeutende Menge Eisenoxyd zurück, welches letztere aber sichtlich dem Graphit nicht chemisch angehörte, weil es an gewissen Punkten angehäuft war, und sich nicht überall fand, wo der Graphit gelegen hatte *). Vom Magnet wurden übrigens diese Graphitschuppen nicht angezogen.

Es wurde nun eine neue Portion noch sorgsältiger mit dem Magneten untersucht, und dabei ergab sich, daß wenn man ein Graphitschüppchen, auf welches der Magnet nicht wirkte, sehr zerkleinerte, doch gewisse Theile desselben vom Magnete angezogen wurden, und zwar deshalh, weil kleine Eisentheilchen mitten in den Graphitlamellen sassen, und zu klein waren, um gemeinschaftlich mit diesen Lamellen getragen zu werden. Ohne Hülfe eines Magne-

^{*)} Achnliches beobachtete auch Berzelius an einem Graphit von Barreros in Brasilien. Nur gewisse Stücke desselben gaben eine eisenhaltige Asche; andere aber eine so geringe Spur von Rückstand, dass man ihn mit Sicherheit nur als von zufälliger Einmengung herrührend annehmen konnte (dessen Jahresbericks No. VII. S. 205.).

ten konnte man unmöglich diese Eisentheilchen entdecken, denn da sie mit einer Rinde von Graphit überzogen waren, so sahen sie völlig wie Graphit aus.

Eine Portion gut vom Eisen befreiter Graphitschüppchen wurde in einem hölzernen Mörser fein gerieben und abermals Korn für Korn mit dem Magneten untersucht. Eine geringe Menge des ausgesuchten Theils wurde über der Spirituslampe im Platintiegel verbrannt. 16 Stunden waren erforderlich, um 0,1145 Gr. Graphyt zu verbrennen. Nach der Verbrennung blieb ein braunes Pulver zurück. welches 0,0027 Gr. oder 2,36 Proc. wog; aber auch dieses lag nicht wie ein Skelett des Graphits im Tiegel, sondern angehäuft an gewissen Stellen. Mit Salzsäure digerirt, hinterliess es ein weisses ansangs gelatinirendes Pulver, und das Eisen ging zum Theil durch diese Gelatina verloren. Jedenfalls sieht man hieraus, dass der oben verbrannte Graphit nicht über 1.63 Procent metallischen Eisens enthalten hat.

Hienach könnte man sich schon für überzeugt halten, dass das Eisen dem Graphit nicht chemisch, sondern mechanisch angehört; doch wollte ich mich noch mehr darüber in Gewissheit setzen.

Zu diesem Ende wurde ein Theil des reinsten Graphits, der in dem letzten Versuche angewandt worden war, noch feiner gerieben, und zwar in einem hölzernen Mörser, welcher vor einem Mörser von Agat oder einem äbnlichen Stoff den Vorzug hat, dass darin nur der Graphit zerrieben wird, ohne dass sich das Eisen pülvert und dessen Pulver in die weichen Graphitschüppchen eindrückt, was, wie ich sogleich ansangs merkte, wirklich der Fall ist, denn das im Graphit sitzende Robeisen ist sehr spröde und lässt sich leicht pulvern. Eben so verhindert man auch durch die Anwendung eines Holzmörsers, dass der Graphit sich mit dem Schlackenpulver vermischt.

Als ich nun den zerriebenen Graphit mit einem Magnete untersuchte, wurden wiederum einige Schüppchen

von demselben angezogen. Zum Beweise, dass dies nicht die Folge einer Attraction der ganzen Schüppchen war, wurde eine Nähnadel an den Magneten besestigt, und die Spitze derselben an ein Schüppchen gebracht. Da dieses mit Vorsicht geschah, so sah man leicht, dass am Graphitschüppchen nur ein Punkt angezogen wurde, und oft ein und derselbe, welche Seite des Schüppchens auch gegen die Nadelspitze gerichtet war; sass dieser Punkt einmal an der Nadel, so drehte sich um ihn das ganze Schüppchen, wenn man auf dasselbe bliess.

Eine kleine dabei erhaltene Quantität eines Graphits, der nicht vom Magneten angezogen wurde, hinterließ auch beim Verbrennen nur eine Spur von Eisenoxyd.

Als eine andere Portion eines ähnlichen Graphits in Salzsäure erhitzt wurde, sah man auch deutlich, dass das Wasserstoffgas sich nicht überall an seiner Oberstäche entwickelte, sondern nur an gewissen Punkten. Auch fand sich, dass nur gewisse Schüppchen, die in der Flüssigkeit oft zur Oberstäche stiegen, Wasserstoffgas ausgaben, andere aber nicht.

Der Graphit ist folglich kein Kohleneisen.

XVII. Beschreibung eines Doppel-Mikroskops; von William Hyde Wollaston.

(Philosophical Transactions f. 1829. Pt. 1. p. 9.)

Der Zustand meiner Gesundheit hat mich veranlasst, eiliger, als ich sonst gewohnt bin, einige Beobachtungen über Mikroskope niederschreiben zu lassen *), und ich übergebe sie der Königlichen Gesellschaft im Vertraun, dass

^{*)} Bekanntlich hat der Verewigte noch auf dem Sterbebette mehrere seiner Erfahrungen zu Papier bringen lassen, um sie der Nachwelt zu erhalten.

**P.*

dass sie mit eben der Nachsicht wie meine früheren Mittheilungen ausgenommen werden möge.

Alles Licht, welches bei Beleuchtung mikroskopischer Gegenstände, außer dem im vollen Wirkungskreis des Objectivs liegenden, gesammelt und in's Auge gebracht wird, strebt mehr dahin, das deutliche Sehen zu schwächen, als es zu verstärken.

Ich habe gesucht: das hinzugelassene Licht, so weit es durch einfache Mittel möglich ist, in einen Brennpunkt in der Ebene des zu untersuchenden Gegenstandes zu vereinigen. Zu dem Ende habe ich, um dem Lichte die nöthige Richtung zu geben, einen ebenen Spiegel, und, um es zu sammeln, eine planconvexe Linse, mit der flachen Seite dem Gegenstande zugekehrt, mit vielem Erfolge angewandt.

Ungeachtet der großen Verbesserungen, welche die Construction der Mikroskope in neuerer Zeit durch die Einführung achromatischer Objective erhalten hat, und ungeachtet der entschiedenen Vorzüge, welche sie vor jedem einfachen Mikroskope durch ihr größeres Gesichtsfeld besitzen, in Folge dessen sie vortrefflich geeignet sind, bekannte Gegenstände unterhaltend darzustellen; so vermag doch schwerlich eins der zusammengesetzten Mikroskope, welche ich bisher gesehen habe, kleine Gegenstände mit der außerordentlichen Deutlichkeit zu zeigen, welche man durch einfachere Mittel erhalten kann, und welche durchaus erforderlich ist, wenn man unbekannte Gegenstände zum ersten Male untersucht.

Die Erfahrung hat mir bewiesen, das eine planconvexe Linse, selbst wenn sie nur von Glas ist, den Vorzug verdient; doch besitzt eine Sapphirlinse von derselben Gestalt, wie deren neuerlich von Hrn. Pritchard versertigt worden sind *), ein entschiedenes Uebergewicht über jede bisher angewandte einfache Linse.

Der verhältnissmässig hohe Preis einer solchen Linse,

^{*)} Man sehe im vorigen Bande dieser Annalen, S. 517. P.
Annal. d. Physik. B. 92. St. 1. J. 1829. St. 5. M

so wie die Leichtigkeit, mit der man sich Glaslinsen in jeder Anzahl und Abänderung verschaffen kann, hat mich jedoch veranlasst zu untersuchen, ob nicht eine Combination aus diesen, ohne große Kosten und Schwierigkeiten in der Construction, einer Sapphirlinse gleichkommen würde; und wiewohl die HH. Herschel und Airy ihre ausgezeichneten mathematischen Talente auf diesen Gegenstand gerichtet haben, so scheint es mir doch nicht unmöglich, dass die bescheidenen Anstrengungen eines bloßen Experimentators mit einigen nützlichen Resultaten belohnt werden könnten.

Die Betrachtung der Form des nach Huyghens benannten Ocularrohrs eines astronomischen Teleskops brachte mich auf die Vermuthung, daß eine ähnliche Combination, in umgekehrter Richtung als Mikroskop angewandt, eben so den Vorzug haben könnte, sowohl die chromatische als sphärische Aberration aufzuheben.

Die Construction, welche sich in meinen Versuchen als zweckmäßig ergab, mag nicht unpassend mit zwei Fingerhüthen, die am Ende durchbohrt und in einander geschroben sind, verglichen werden. Zwei schickliche planconvexe Linsen, die in den Oeffnungen befestigt sind, können, vermöge ihrer ebenen Flächen, hiedurch leicht mit ihren Axen in eine und dieselbe Linie gestellt, so wie auch vermittelst der Schraube in einen solchen Abstand von einander gebracht werden, daß sie den bestmöglichen Effect gewähren.

Nach meinen bisherigen Versuchen halte ich es am vortheilhaftesten, wenn die Brennweiten dieser Linsen in dem Verhältnisse 3:1 stehen, und die ebenen Flächen derselben um etwa 1,4 der kürzeren Brennweite von einander entfernt sind. Doch da die Linsen, welche ich besitze, nicht sämmtlich ähnliche Kugelsegmente oder von gleicher Dicke sind, so habe ich keine völlige Gleichförmigkeit in den Resultaten erwarten können.

Das Folgende ist eine Beschreibung des von mir angewandten Apparats.

TUBE, Fig. 6. Taf. II., ist ein Rohr von ungeähr 6 Zoll Länge und einem solchen Durchmesser, dass lle Reflexion des fremdartigen Lichtes von den Seiten er verhindert wird, zu welchem Ende es noch sicherer t. das Rohr inwendig zu schwärzen. Am Ende des ohrs, oder in demselben ein wenig vom Ende, befindet ch eine planconvexe Linse ET, die eine Brennweite on ungefähr # Zoll besitzt und mit ihrer flachen Seite em Gegenstande, der betrachtet werden soll, zugewandt t. Am Boden ist eine kreisrunde Oeffnung A von unfähr 0.3 Z. Durchmesser; sie ist bestimmt das vom Spieel R reflectirte Licht zu begränzen, welches darauf von r Linse ET acht Zehntel Zoll über derselben in deren rennpunkt a vereinigt wird, so dass daselbst, in der Ebene 28 zu untersuchenden Gegenstandes, ein deutliches Bild on der Oeffnung A entsteht. Die Länge der Röhre und e Entsernung der planconvexen Linse von der Oeffnung innen jedoch etwas abgeändert werden. Die hier gebene Länge von 6 Zoll wurde für die Höhe des Auges den Tische am zweckmässigsten befunden. Das Bild r Oeffnung A darf nicht mehr als 0,05 Zoll im Durchesser halten, es sey denn, die Vergrößerungen wären hwächer als die hier beabsichtigten.

Die Stärke der Beleuchtung hängt von dem Durchesser der Beleuchtungslinse, so wie von dem Verhältis der Oeffnung zu deren Bilde ab, und kann demgeifs nach Wunsch des Beobachters abgeändert werden.

Das zusammengesetzte Mikroskop besteht, wie zur erwähnt, aus zwei planconvexen Linsen, deren Brenneiten ungefähr in dem Verhältnis 3:1 stehen. Sie sind
ihren Hüthchen besestigt, und kehren ihre ebenen Fläen, die um etwa 1,4 oder 1,5 der kürzeren Brennweite
n einander abstehen, gegen den zu betrachtenden Geastand. Den Abstand zwischen den Linsen verändert

man so lange, bis man den höchsten Grad von Deutlichkeit erreicht hat, nicht blofs in der Mitte, sondern durchweg im ganzen Gesichtsfeld.

Zur Bestimmung des Abstandes zwischen den ebenen Flächen der Linsen habe ich folgende Vorrichtung angewandt. Ein Metalldraht (Fig. 7. Taf. II.) wird in die Form einer Zange gebogen, und an den Enden mit zwei kleinen Glasplatten versehen. Zwischen diese Glasplatten wird, wie es die Figur zeigt, das innere Hüthchen oder das, worin die Linse mit längerer Brennweite sitzt, eingeschoben, und dann der Abstand zwischen den äußern. Flächen der Glasplatten mit einem Tasterzirkel gemessen. Dann schraubt man das kleinere Hüthchen in das größere, und unterwirft es gemeinschaftlich mit diesem derselben Operation. Die Zunahme des Abstandes zwischen den beiden äußern Flächen der Glasplatten wird dann offenbar gleich seyn dem Abstande zwischen den ebenen Flächen der Linsen.

Die Linse ET, oder die Oeffnung A, muß eine Vorrichtung haben, vermöge welcher man den Abstand zwischen beiden verändern, und das Bild der Oeffnung in die Ebene des zu untersuchenden Gegenstandes bringen kann. Dieß geschicht vielleicht am zweckmäßigsten dadurch, daß man zwei Röhre in einander schraubt.

Eine Unterlage zum Tragen der Gegenstände, versehen mit der nöthigen Seitenbewegung, wird zwischen dem Mikroskop und der Linse ET in a befestigt. Diese Einstellung zum deutlichen Sehen geschieht mittelst einer Vorrichtung, die an den Träger des zusammengesetzten Mikroskops angebracht ist.

Zur Vollkommenheit dieses Mikroskops ist erforderlich, dass die Axen der Linsen und das Centrum der Oessenung A in einer und derselben geraden Linie liegen. Diess ist der Fall, wenn das Bild der Oessenung in seiner ganzen Ausdehnung erleuchtet und sein Umsang überall gleich gut begränzt ist. Des Nachts kann man sich zu Erleuchtung mit großem Vortheil einer gemeinen Ochsenaugenlaterne bedienen.

Mit diesem Doppel-Mikroskop habe ich die feinsten Streifen und Auszackungen auf den Schuppen von Lepisma und Podura, so wie die Schuppen auf einem Mükkenflügel mit einem Grade von Deutlichkeit gesehen, welchen ich bei allen mir bekannten Mikroskopen vergebens suchte.

Bevor ich schließe, will ich noch erwähnen, was mich bestärkt hat, der planconvexen Linse, zweckmäßig angewandt, den Vorzug zu geben. Sie hat nämlich die sehr gute Eigenschaft, daß, wenn sie, mit ihrer flachen Seite dem Gegenstande zugewandt, die in Untersuchung befindliche Flüssigkeit berührt, dadurch das Sehen nicht nur nicht geschwächt, sondern sogar erhöht wird. Braucht man dagegen eine biconvexe Linse und berührt zufällig mit dieser die Flüssigkeit, was nicht selten geschieht, wenn ihre Brennweite kurz ist, so hat die Untersuchung ein Ende, bis man die Linse herausgenommen, abgetrocknet und wieder eingesetzt hat.

Nachtrag. Das oben beschriebene Instrument kann natürlicherweise in mannigfaltige Formen gebracht werden; ich will indess hier eine beschreiben, die mir zweckmäsig geschienen hat; man sieht sie in Fig. 8. Taf II. abgebildet. Eine Röhre von hinreichender Länge und Weite bildet den Körper des Instruments. Das eine Ende derselben verschließt eine Platte, versehen mit einer Schraube, mittelst welcher die Röhre auf den Deckel des als Fußgestell dienenden Kastens zu diesem Instrumente besetigt werden kann. Oberhalb dieser Platte hat die Röhre, wie durch die punktirte Linie angedeutet ist, einen Ausschnitt, damit Licht auf den kleinen Spiegel falle, welcher an einer durch die Mitte der Röhre gehenden Horizontalaxe besetigt ist. Die Neigung dieses Spiegels kann

durch einen, auswendig an der Axe befindlichen Knopf beliebig verändert werden; die übrige Einstellung, senkrecht darauf, geschieht durch Drehen des Kastens dieses Mikroskops.

Ueber der Oeffnung ist in das Rohr ein conischer Einsatz eingelöthet, und in diesen wiederum ein kleines cylindrisches Rohr, welches die zuvor erwähnte Blendung trägt, eingeschroben. Die planconvexe Linse ist in einem federnden Rohre befestigt, welches in dem größeren sich verschieben läfst. Die Lage der Linse kann demnach so verändert werden, dass dadurch das Bild der Blendung in die Ebene des zu betrachtenden Gegenstandes kommt. Ein Stück Tafelglas von zwei Quadratzoll, oder weniger, wenn man es für angemessen hält, dient am Ende des Rohrs als Unterlage, und hat zwei gegen einander rechtwinkliche Seitenbewegungen. Der Einsatz, in welchem die Vergrößerungsgläser sitzen, kann durch Zahnstange und Triebrad verschoben werden: doch müssen bei dieser Einrichtung die mikroskopischen Linsen sich durchaus genau in der verlängerten Axe der Röhre bewegen. Das Rohr besteht aus zwei in einander geschrobenen Stücken von gleicher Länge, wodurch, wenn sie von einander genommen sind, das ganze Instrument in einen Kasten von ungefähr 4 Ouadratzoll eingepackt werden kann.

Vorausgesetzt, dass die planconvexe Linse sich im gehörigen Abstand von der Unterlage befinde, kann man das Bild der Blendung leicht in die Ebene des Gegenstandes bringen. Man befestigt nämlich einen dünnen Draht mit etwas Wachs quer über die Oeffnung derselben, beobachtet einen auf die Glasplatte der Unterlage gelegten Gegenstand mit dem Mikroskop, und ändert die Entfernung der Blendung von der Linse mittelst der Schraube an ersterer so lange ab, bis das Bild des Drahts gleichzeitig mit dem Gegenstand auf der Glasplatte deutlich gesehen wird.

XVIII. Neue Erfahrungen über die vereinte VVîrkung des Stofses der Luft und des atmosphärischen Drucks; von Hrn. A. Quetelet.

(Auszug aus der Correspondance mathématique et physique. T. III. p. 92.)

Wenn man einen Luftstrom senkrecht oder schief gegen eine ebene Fläche richtet, so prallt derselbe nicht unter dem Einfallswinkel zurück, sondern gleitet längs der Fläche hin, wo er leichte Körper, die in oder an ihn gerathen, mit fortreisst. In der Nähe des auf die Ebene gerichteten Stromes biegt sich die Flamme einer Kerze gegen den Punkt, auf welchen man bläst; weiterhin stellt sie sich senkrecht gegen die Ebene, noch weiter nimmt sie eine schiese Richtung, aber nach entgegengesetzter Seite, an, und endlich legt sie sich der Ebene fast parallel *). Hält man die Flamme endlich in die Verlängerung der Ebene, so wird sie mit Gewalt in dieser Richtung fortgeblasen. Die Luftschicht, welche von dem Strome fortgetrieben wird, scheint eine sehr starke Adharenz zu der Ebene zu besitzen, und man bemerkt, dass sie anfangs sehr dünn ist, weiterhin sich aber mehr

e) Hr. Lipkens, Inspector beim Cadasterwesen in den Niederlanden, machte Hrn. Quetelet mit diesem Versuche bekannt; statt einer Flamme wandte derselbe auch den Rauch angezündeter Räucherkerzen mit Erfolg an. — Hr. Quetelet, der sich kürzlich auf einige Tage in Berlin aufhielt, hatte die Güte mir den Versuch zu zeigen; er gelang völlig so wie er im Text beschrieben ist. Lehrreich ist auch noch der Versuch, wenn man die Ebene fortläst, und in's Freie neben einer Lichtslamme vorbeibläst. Die Krümmung der Flamme nach dem Strome hin und selbst in ihn hinein, wenn der Abstand nicht zu groß ist, giebt einen augenfälligen Beweis von der Wirkung des atmosphärischen Drucks bei diesen Vorgängen.

ausbreitet. Trifft sie eine zweite Fläche, die mit der ersten einen rechten oder stumpfen Winkel bildet, so wird sie von dem Strom auch längs dieser Fläche hinweggeführt; ist der Winkel aber spitz, so geht der Strom hauptsächlich in Richtung der Kante, und ist er endlich größer als 180° , so schreitet er nur in Richtung der ersten Fläche fort, ohne sich nach der zweiten umzubiegen.

Schiebt man ein Blatt Papier, das in der Mitte durchbohrt ist, auf die Düse eines Blasebalges, bläst nun mit diesem gegen die feste Wand, so begiebt sich das Papier augenblicklich gegen die letztere, selbst wenn es 12 bis 15 Linien von derselben entfernt war. Nimmt man dagegen, statt des beweglichen Papierblatts, eine befestigte Blechplatte, und stellt dem Strome gegenüber eine bewegliche Fläche auf, so wird die Annäherung der letzteren gegen die erste nur dann erfolgen, wenn sie, wie bei den Versuchen der HH. Clément und Thénard, einen geringen Abstand von dieser besitzt.

Um zu erfahren, welche Bewegungen die Luft zwischen zwei Flächen machen würde, deren Abstand gröfser war, als der, bei welchem das Adhärenzphänomen noch auftritt, befestigte ich, sagt Hr. O., die beiden Flächen. Ich war erstaunt zu sehen, dass alsdann die Flamme einer Kerze in der Verlängerung der Ebene, gegen die ich bliefs, nur in einem sehr unmerklichen Grade fortgetrieben wurde, sobald deren Rand einige Zoll über die gegenüber stehende Fläche hervorragte. Es stellte sich nämlich dann eine zusammengesetzte Bewegung ein. Um diese besser zu beobachten, streute ich feinen Sand bald auf die eine, bald auf die andere dieser Platten, wie man es zur Hervorbringung der Chladni'schen Klangfiguren thut. Auf der kreisrunden Platte, die am Blasebalg befestigt war, sammelte sich der Sand am Rande und um die Oeffnung, zu welcher der Luftstrom heraustrat, concentrisch mit dem Umfang der Platte in einem kleinen Kreise. Au der gegenüber liegenden Platte dagegen häufte sich de

Sand concentrisch um den Punkt, auf welchen der Strom gerichtet war. Diess scheint das Daseyn zweier Ströme zu erweisen, von denen einer durch die fortgeblasene Lust, der andere aber durch die äußere, zwischen die Platten dringende, Luft hervorgebracht wird. Recht sichtbar wurde diese Bewegung gemacht, als ich einige Flaumfedern zwischen die Platten brachte. Sogleich bildete sich um den Strom und parallel den Flächen eine Art von Krone, welche eine sehr rasche drehende Bewegung annahm, wodurch die Federn nach einigen Augenblicken in sehr feinen Fäden aufgerollt wurden. Ich habe auch bemerkt, dass man dieselben Erscheinungen, jedoch viel undeutlicher, mit einer einzigen Platte hervorbringen kann. Diese Bewegungen der Luft zwischen zwei festliegenden Platten sind recht merkwürdig, und es wäre vielleicht interessant, den Abstand zu bestimmen, bei welchen sie verschwinden, um dem Strome Platz zu machen, welcher, nach der Erklärung des Hrn. Clément, bei beginnender Adhärenz alleinig den Zwischenraum beider Platten ausfüllt *).

XIX. Ueber die Streifen in einer flackernden Flamme; von Hrn. A. Quetelet.

(Correspond. mathemat. et phys. T. IV. p. 329. Auszug.)

Wie bekannt, hat eine ruhig brennende Kerzenslamme die Gestalt eines Kegels, dessen leuchtende Hülle ein Continuum darstellt. Wenn die Flamme aber unruhig und flackernd brennt, was gewöhnlich geschieht, wenn der Docht etwas lang geworden ist, so wird sie im oberen Theile discontinuirlich, und dann bemerkt man daselbst

Man vergleiche dies. Ann. Bd. 86. S. 265. Bd. 91. S. 309.
 493. und 496.

horizontale zackige Linien oder abwechselnd helle und dunkle Streifen, wobei zugleich der Rand der Flamme oben merklich gezähnt ist. Man kann diese Erscheinung auch an einer Argand'schen Lampe wahrnehmen, an der man, nach fortgenommenem Glascylinder, den Docht etwas weit in die Höhe geschoben hat. Das Flackern der Flamme scheint von einer durch die Länge des Dochts erhöhten Verflüchtigung des Talges herzurühren, die eine Erkältung bewirkt und dadurch die Verbrennung ungleichförmig macht, so dass einige Theile entzündet sind, andere aber nicht. Das erwähnte Phänomen scheint von einer Abwechslung solcher Schichten herzurühren.

XX. Ueber die Farben und prismatischen Spectra verschiedener Flammen;

von Hrn. J. Herschel.

(Correspond, mathémat. et physiq. T. V. p. 254. Diese Beobachtungen wurden Hrn. Quetelet von Hrn. Herschel als Zusätze zu seinem vortresslichen Werke über das Licht mitgetheilt, mit dessen Uebertragung in's Französische Ersterer gegenwärtig beschäftigt ist.)

Die Flamme des Cyangases zeigt, bei Betrachtung durch eine schmale Oeffnung, eine Purpurfarbe mit grünlich gelber Einfassung. Durch ein Prisma betrachtet giebt sie ein Spectrum, welches auf eine ganz sonderbare Weise von mehreren dunklen Zonen durchschnitten ist. Diese Zonen sind im ganzen Spectrum ziemlich gleichförmig vertheilt, und die leuchtenden Theile zwischen ihnen sind von fast gleicher Helligkeit.

Die Flamme des in den Theatern gebräuchlichen Rothfeuers (welches man durch Verbrennung von salpetersaurem Strontian hervorbringt) zeigt zwei lebbafte rothe Farben. Das Spectrum, welches man mittelst des Prisma's bekommt, enthält unzählig viele Unterbrechungen, allein das Merkwürdigste darin ist, eine ungemein. belle Linie von lebhaftem Blau, die durchaus von allen übrigen unterschieden ist.

Die Flamme des in Joddampf brennenden Kaliums giebt auch ein besonders merkwürdiges Spectrum.

Das Licht eines in Fäulnis übergehenden Hummers ist bläulich grün. Mit dem Prisma untersucht, erhält man ein Spectrum, welches aber zu schwach ist, als dass man darin einen Farbenunterschied zwischen der Mitte und den Enden wahrnehmen könnte.

XXI. Ueber das Magnetisirungsvermögen des violetten Strahls; von Hrn. F. Zantedeschi, Professor in Pavia.

(Bibliothèque universelle, T. XLI. p. 64.)

Als der Prof. Morichini im J. 1812 seine Versuche über die magnetisirende Krast des violetten Strahls bekannt gemacht, gab es nicht einen Physiker in Europa, der sie nicht wiederholen und abändern wollte; allein unglücklicherweise blieben alle Bemühungen der geschicktesten Männer ohne den Erfolg, den man zu erwarten berechtigt war. Daher ist es auch nicht auffallend, dass mehrere der geachtetsten Gelehrten damals die Resultate des italienischen Professors in Zweisel zogen. Erst im Jahre 1826 gelang es der Madame Somerville, die von Jenem aufgestellte Thatsache, dass der violette Strahl eine magnetisirende Krast besitze, durch sehr entscheidende Versuche zu bestätigen *). Dessen ungeachtet wa-

^{*)} Man sehe dies. Ann. Bd. 82. S. 493., auch die Bd. 85. S. 505.

u. ff. beschriebenen Versuche. — Der gegenwärtige Aufsatz des
Hrn. Zantedeschi ist der erste, welcher seitdem die magnetisirende Kraft des violetten Lichts wieder zur Sprache gebracht hat.

P.

ren die Physiker noch nicht zufrieden; sie konnten weder die erhaltenen Resultate nach Belieben hervorbringen, noch die Ursachen entdecken, welche sich dem Gelingen ihrer Versuche widersetzten. Dieser Zustand der Dinge bewog mich, eine Reihe von Versuchen zu unternehmen, in derselben Stadt, in der Hr. Prof. Configliacchi im J. 1813 schon seine merkwürdigen Versuche gemacht hatte. Nur mit großem Misstrauen nahm ich eine Arbeit wieder vor, welche, wie mir schien, dieser Physiker mit einem bewundernswürdigen Scharfsinn zu Ende geführt hatte; indess der Ersolg meiner Untersuchungen übertraf selbst meine Erwartungen. Ich werde nun die Methode, welche ich einschlug, und die Ursachen, welche die beabsichtigte Magnetisirung hindern können, kurz aus einander setzen.

Was die Methode betrifft, so leitete ich einen Sonnenstrahl mittelst eines Heliostaten in ein verdunkeltes Zimmer, ließ ihn ein horizontales Spectrum bilden, und legte dann in den violetten Strahl, senkrecht gegen den magnetischen Meridian, die Drähte, welche ich magnetisiren wollte, bloß mit ihren Enden hinein. Auf diese Weise erhielt ich folgende Resultate:

- 1. Ein wohl polirter Draht von weichem Eisen, 4 Zoll lang, ½ Linie im Durchmesser, hatte nach fünf Minuten an dem in den violetten Strahl gelegten Ende einen Nordpol erhalten. Nach acht Minuten war dieser Draht eine vollständige Magnetnadel, mit recht deutlichen Polen.
- 2. Zwei, dem vorhergehenden völlig gleiche, Drähte weichen Eisens wurden auf dieselbe Weise dem weißen Sonnenlichte ausgesetzt. Nach fünf Minuten hatten die beiden dem Lichte ausgesetzten Enden einen Nordpol erhalten, aber nur einen schwachen, der nach einigen Minuten wieder verschwand. Wie beim ersten Versuche hatte ich mich hier mit vieler Sorgfalt versichert, das die

angewandten Drähte vorher keinen merklichen Magnetismus besafsen.

- 3. Der violette Strahl kehrte die sehr deutlichen Pole eines Drahts von weichem Eisen um; und entwikkelte sie nach sechs bis sieben Minuten sehr merklich in einem andern Drahte, welcher gegen den Pol eines Magnetstabes eine sehr schwache Repulsion gezeigt hatte.
- 4. Als ich eine Magnetnadel mit einem ihrer Enden in den rothen, gelben, orangefarbenen und grünen Strahl legte, und nach sechs oder sieben Minuten die Natur und die Stärke ihrer Pole untersuchte, fand ich sie unverändert. Ich bemerkte auch von derselben Operation keine Wirkungen bei einer Nadel, die nicht merklich magnetisch gewesen war.
- 5. An einem mit einer Oxydschicht überzogenen und stark magnetisirten Eisendraht, der drei Minuten lang den violetten Strahl ausgesetzt gewesen, war der Südpol in einem Nordpol verwandelt.
- 6. Ein gut polirter und magnetisirter Draht von weichem Eisen, der mit beiden Enden dem violetten Strahl ausgesetzt wurde, erhielt nach 10 Minuten an jedem Ende einen Nordpol.
- 7. War der Draht oxydirt, geschah dasselbe innerhalb fünf Minuten. Sämmtliche Drähte hatten gleiche Dimensionen mit dem ersten.

Alle diese Versuche, welche bei mehrmaliger Wiederholung immer dieselben Resultate gaben, setzen die magnetisirende Kraft des violetten Strahls außer allen Zweifel; allein ich muß hinzufügen, daß ich bei ihnen auf unvermeidliche Schwierigkeiten gestoßen bin, die mir die Ursachen des schlechten Erfolgs der Versuche mehrerer Physiker erklärlich gemacht haben. Ich werde hier nicht die Einzelheiten aufzählen, welche mich zu den allgemeinen Resultaten geführt haben; dieß würde zu weitläufig seyn und auch der Wissenschaft keinen Gewinn

bringen; ich begnüge mich daher die folgenden Beobachtungen anzugeben.

- 1. Drähte von einem schwefelhaltigen Eisen, ingleichem von einem zu sehr gehärteten Eisen, lassen sich nicht magnetisiren; doch habe ich dem letzteren noch zuweilen einen geringen Grad von Magnetismus ertheilen können.
- 2. Bei niedrigen oder wenig erhöhten Temperaturen, wie -6° , 0° , $+10^{\circ}$ R. erhält man nur eine zweifelhafte Magnetisirung, und umsonst versucht man bei ihnen die Pole eines Magneten umzukehren, wovon ich mich vergangenen Winter durch eine sehr lange Reihe von Versuchen überzeugt habe. Experimentirt man dagegen bei $+20^{\circ}$ C., wie es Mad. Somerville gethan, oder bei $+25^{\circ}$ und $+26^{\circ}$ R., wie ich selbst im Juni und Juli vorigen Jahres, so erhält man überraschende Resultate.
- 3. Drähte von etwas starkem Durchmesser erlangen nur schwierig einen deutlichen Magnetismus.
- 4. Führt man den violetten Strahl von der Mitte bis zum Ende einer Magnetnadel, so erhält man nur sehr schwache und ungewisse Wirkungen.

Ich beschließe diese Notiz mit der Untersuchung, ob die Wirkung des violetten Strahles wohl chemischer Natur sey.

Man könnte diese Wirkung zunächst den schwachen (elektrischen) Strömen zuschreiben, welche vom rothen zum violetten Strahl gehen, und deren Daseyn ich mehrmals mittelst eines zweckmäßig eingerichteten Multiplicators erkannt habe; allein, wenn sie die Ursache des Phänomens wären, müßte das in den violetten Strahl gebrachte Stück des Drahts wie bekannt einen Südpol annehmen, wogegen man gesehen hat, daß es beständig einen Nordpol bekommt.

Man könnte auch glauben, dass die Magnetisirung, um die es hier sich handelt, von der Temperaturdisserenz der verschiedenen Theile des Drahtes herrühre; allein such dann müste, gemäs den Gesetzen des Thermomagnetismus, ein Südpol an dem dem violetten Strahle ausgesetzten Ende entwickelt werden. Ueberdiess müste in dem Falle, dass die Temperatur überall im Drahte gleich wäre, keine Magnetisirung zu Stande kommen, wogegen man gesehen (unter No. 6.), dass dann an jedem Ende ein Nordpol erscheint. Auch bemerkte ich, dass ich dieselben Wirkungen wie zuvor, nur in einem geringeren Grade, erhielt, als ich durch künstliche Mittel unter dem violetten Strahl eine niedrigere Temperatur als die der umgebenden Luft hervorbrachte.

Diese Betrachtungen führten mich auf den Gedanken, dass der violette Strahl chemisch wirke. In dieser Meinung wurde ich bestärkt, als ich sah, dass die Carburete und nicht die Sulfurete des Eisens Magnetismus erlangten: ferner, dass die künstlich oxydirten Nadeln das erwähnte Phänomen schneller und stärker als die nicht oxydirten zeigten; und dass das Magnetisirungsvermögen des violetten Strahls, je nach dem Grade der Temperatur, wuchs, abnahm und verschwand. Um über diesen letzten Punkt meine Ideen zu erweitern, versuchte ich, ob Kerzenlicht und Mondlicht ähnliche Wirkungen gäben. Nach Verlauf von drei Viertel Stunden erhielt ich eine schwache Magnetisirung bei einer Nadel, die dem violetten Strahl des Kerzenlichts ausgesetzt gewesen war; allein das Mondlicht gab keine Wirkung, doch muss ich sagen, dass bei diesem Versuche die Temperatur nicht über +5° R. war. Sobald ich diese Versuche in einer andern Jahreszeit wiederholt habe, werde ich die Resultate derselben bekannt machen.

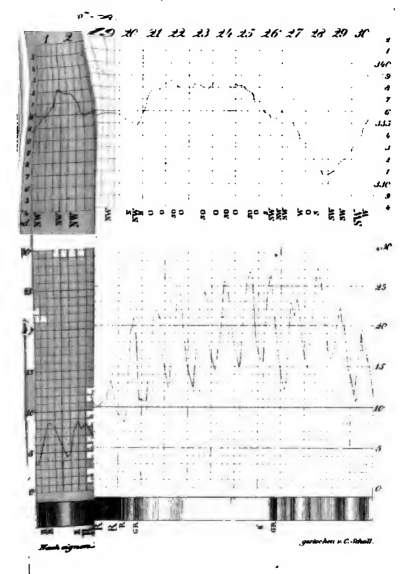
Nach allem Diesen bin ich überzeugt, dass die Physiker, wenn sie auf die angegebene Weise versahren, eine Magnetisirung entstehen sehen werden, die zu ihrem Auftreten weder Italiens noch Englands Himmel, sondern nur der oben bezeichneten Vorsichtsmassregeln bedarf. Sie werden auch sehen, dass die so erhaltene Magnetisi-

rung nicht vorübergehend, sondern bleibend ist, meine Drähte und Nadeln waren, wie ich mich zeugt habe, noch nach acht Monaten magnetisch.

XXII. Notizen.

Am 12. Juni d. J. hielt Hr. Faraday eine V sung in der Royal Institution, in welcher er von bisherigen Erfolg seiner, schon im vorigen Bd. S. erwähnten, Versuchen zur Erleichterung und Verbess der Flintglas-Fabrication Bericht erstattete. Ein Stüc in London erscheinenden Blattes » The Athenaeum « ches ich der Güte des Hrn. Prof. Schumacher in A verdanke, theilt daraus einen Auszug mit, der aber . gerade in der Beschreibung des von Hrn. F. angewa Verfahrens sehr mangelhaft ist. So viel geht darau vor. dass Hr. F. seine Glasmasse aus Blei. Kieselerde Boraxsäure, wie es scheint ohne Zusatz irgend eine kali's, zusammengesetzt, und in Gefäsen von Platin der Masse der Cornwaller Tiegel unter fleissigem Ui ren schmilzt. Um die Durchlöcherung der Plating durch das Blei zu verhüten, wird dieses als salpete res Salz angewandt; auch scheint Hr. F. gefunden z ben, dass das Platin vom Kohlenoxydgas angegriffen - Nachträglich habe ich noch auf Wunsch des Hrn. Döbereiner zu bemerken, dass derselbe in seinen S ben an die HH. Profess. Schweigger und Kastne chemische Constitution des Flintglases aus Versehei richtig angegeben hat. Dieselbe ist nämlich nicht +2PbSi2, sondern KSi6+2PbSi3. Für den Ka Kronglase berechnete ich, sagt Hr. Hofr. D., darum Kieselsäure, weil der Tafelspath Ca Si2 ist; aber man auch, wie ich durch Versuche gefunden, ohne die H genität des Glases zu stören, 3 Atome derselben ar Im letzteren Fall hätte man das Kronglas mi Formel: 2KSi⁶ (oder 2NaSi⁶) + CaSi³ zu bezeich

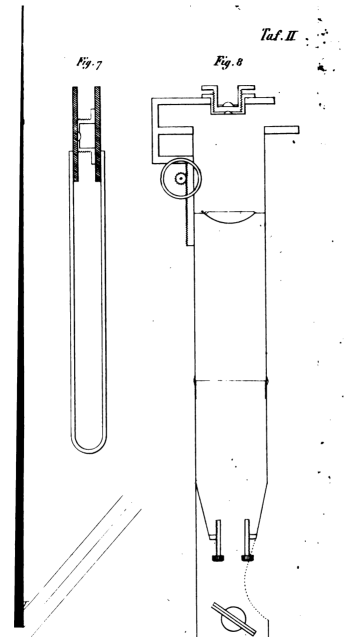
25 zu Berlin











Ann. d. Phys. u. Chem . 16B . 1 St.



ANNALEN DER PHYSIK UND CHEMIE.

JAHRGANG 1829, SECHSTES STÜCK.

I. Ueber die Construction und den Gebrauch der Zungenpfeifen; von Wilhelm Weber.

Die Zungenpfeise, die ich hier betrachte, ist ein Lustcanal ab, der am einen Ende a offen, am andern Ende b verschlossen, und rings mit sehr soliden Wänden, z. B.



aus 3 bis 4 Linien dickem Holze oder Metalle, umschlossen ist. Die feste Wand fehlt an einer Stelle cd. Statt ihrer ist daselbst eine elastische Platte von Metall angebracht, die nur mit ihrem Ende d durch Verbindung mit der dicken unerschütterlichen Wand de der Röhre fixirt ist. Mit den übrigen Rändern kann sie sich frei bewegen, ungeachtet sie die Oessnung cd sehr genau verschließt. Findet eine Disserenz in der Dichtigkeit der Lust. welche sich auf der innern und äußern Fläche dieser elastischen Platte befindet, statt. so giebt diese Vorrichtung einen Ton von sich, der zu musikalischen Zwecken, in der Orgel, vorzüglich aber als Normalton, auf welchen alle andere Töne sich reduciren lassen, be-

alle andere Töne sich reduciren lassen, benutzt werden kann.

Wie es nämlich bei Längenmessungen zweckmäßig befunden worden ist, eine Normallänge ein für allemal Annal. d. Physik, B. 92. St. 2. J. 1829. St. 6. Die Zungenpfeise besteht aus 3 Stücken, aus einem Lustcanale, aus einer elastischen Platte und aus einem Behälter von verdichteter Lust.

1) Der Luftcanal der Zungenpfeife.

Ich habe bis jetzt gewöhnlich cylindrische Röhren zum Luftcanal der Zungenpfeise angewandt; man kann aber auch dazu rechtwinklicht prismatische Röhren gebrauchen, und man hat dann sogar den doppelten Vortheil, dass die Lustschwingungen in dieser Röhre, weil alle Schnitte senkrecht auf die Platte gleich sind, noch einfacher werden, und zugleich durch das Verhältniss der Breite und Dicke der Röhre, die Stärke und der Klank (timbre) des Tones moderirt werden kann. - Die Wände müssen, damit sie nicht an den Schwingungen der Lust Theil nehmen, sehr dick, z. B. 3 bis 6 Linien dick, gemacht werden. Diese Röhre kann von Holz oder Metall seyn. Die Ränder aber, welche die Stelle begrenzen, wo die elastische Platte eingesetzt werden soll, müssen von Metall, ganz eben und parallel gearbeitet seyn. stande der Ruhe berührt diese elastische Platte cd diese Ränder nur bei d.

2) Die elastische Platte der Zungenpfeise.

Die elastische Platte cd der Zungenpfeise mus aus einem sehr elastischen, gleichartigen, schwerer oxydirenden Metalle, wie Messing oder Neusilber, oder einer Legirung von Silber und Kupfer, versertigt werden. Alle ihre Oberslächen müssen eben und parallel seyn. Für den Ton eingestrichen ä kann sie ½ Linie dick, 6 bis 8 Mal breiter und 36 Mal länger seyn. Am besten ist es, wenn sie eben so breit wie der Lustcanal gemacht wird, so dass sie vollkommen den Lustcanal schließen kann, ohne eine Friction an den Rändern seiner Wände zu erleiden. Weil ich cylindrische Röhren gewöhnlich ge-

praucht habe, musste ich die Breite der elastischen Platte etwas kleiner als den Durchmesser der Röhre machen.

Diese cylindrische Röhre hatte ich an der Stelle, wo die Wand fehlte, mit einem messingenen Rahmen versehen, dessen Ränder eben und parallel abgeschliffen waren. Auf den einen der vier Ränder dieses Rahmens legte ich die elastische Platte mit ihrem zu fixirenden Ende, und befestigte dasselbe mit einem Ringe, der durch eine Schraube an die obere Fläche der Platte gepresst wurde. So wurde das Ende der elastischen Platte von unten und oben zwischen dem Metallrahmen und dem Metallringe fixirt. Siehe die Abbildung in den Annalen von 1828, im 11ten Stück.

3) Der Luftbehälter der Zungenpfeife.

Statt des Behälters von verdichteter Luft, wozu in Orgelpfeisen die mit dem Blasebalge in Verbindung stehenden Windladen dienen, kann man sich bei den Versuchen gewöhnlich des Mundes bedienen; jedoch ist eine Windlade mit Blasebalg vorzuziehen, weil die Dünste, die die ausgeathmete Luft enthält, die Wände der Röhre und die Flächen der Platte beseuchtet, und diese Feuchtigkeit die Platte in ihrer Schwingung etwas beschränken kann. Einer Windlade kann man auch eine beliebige Größe geben, und es ist gut, daß diese nicht unbeträchtlich ist, weil sich dann die Verdichtung der Luft in ihr desto gleichsörmiger erhalten kann.

In der eben beschriebenen Zungenpfeise kann nun bei jeder Differenz der Dichtigkeit der innern und äusern Lust das Gleichgewicht, bei einer bestimmten Lage der Platte, bestehen, wenn sich nämlich die elastische Platte so weit nach innen beugt, dass ihre Elasticität plus dem Drucke der innern Lust (welcher dem der Atmosphäre gleich ist) dem Drucke der äusern Lust das Gleichgewicht hält; denn je mehr die Platte gebeugt wird, desto

größer ist ihre elastische Kraft, mit der sie in die natürliche Lage zurückzukehren strebt.

Wird die Platte aus dieser Lage des Gleichgewichts entfernt und darauf sich selbst überlassen, so fängt sie an zu schwingen, und jene Lage des Gleichgewichts wird zum Centrum dieser Schwingung, von dem aus die Platte nach entgegengesetzten Seiten gleich weite Excursionen macht

Durch diese Schwingungen der Platte entsteht ein Ton, der viel schwächer ist, wenn die innere (auf die innere Fläche der Platte) und äufsere (auf die äufsere Fläche der Platte drückende) Luft gleiche Dichtigkeit haben, als wenn die letztere bedeutend dichter ist; denn im letztern Falle kaun diese verdichtete Luft jedesmal während des Augenblicks, wo die Platte, nach aufsen schwingend, den Rand der Röhrenwände verläfst, frei in die Röhre hineinströmen, und es wird dann jedesmal eine weit heftigere Erschütterung der Luft erfolgen, welche sich bis zum Ohr fortpflanzen und in demselben eine stärkere Empfindung hervorbringen wird.

Der Ton dauert daher in diesem Instrumente so lange mit gleicher Stärke fort, als die Verdichtung der Luft in der Windlade gleichförmig erhalten wird, und es ist folglich zur gleich starken Fortdauer des Tones in diesem Instrumente nicht, wie in andern Instrumenten, eine fortdauernde Erregung, das heifst, eine Reihe durch eine äufsere Kraft hervorgebrachter Stöfse (wie die Stöfse eines Violinbogens sind), nöthig.

Die Stärke des Tones hängt von dem Unterschiede der Dichtigkeit der äußern und innern Luft, also von einem bekannten oder leicht auszumittelnden Umstande ab, und die Zungenpfeise könnte daher ein Mittel werden, die Intensität der Töne zu messen.

Statt endlich der Ton der Stimmgabel, wenn sie kleine Excursionen macht, etwas höher ist, als wenn sie große Excursionen macht, ist der Ton der Zungenpfeise mabänderlich gleich hoch, wenn ihre Platte und Luftsäule der Bedingung genügen, dass die eine die Schwingungen der Platte, bei einer Verstärkung derselben, eben so viel retardirt, als die andere sie accelerirt. Siehe die Abhandlung über die Compensation der Orgelpfeisen in den Annalen von 1828, im 11ten Stück.

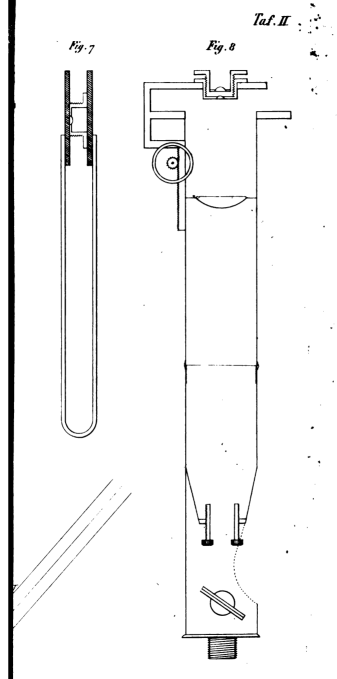
Außer den Vorzügen, welche die Zungenpfeise besitzt, wenn man sich ihrer als Normalmaass der Töne bedienen will, ist sie auch noch zu manchen besondern Untersuchungen brauchbar.

Es ist bekannt, dass Daniel Bernoulli die Geschwindigkeit des Schalles in der Lust mit Labialpseisen gemessen hat; diese Versuche sind neuerlich von Dulong mit großer Genauigkeit wiederholt und über alle Gasarten ausgedehnt worden, wodurch derselbe zu sehr merkwürdigen und einsachen Resultaten über die specifische Wärme der Gase gelangt ist*).

*) Der Globe vom 3. Juni 1829 enthält darüber folgenden Artikel, der hier unverkürst stehen mag, da die Abhandlung von Dulong, die am 18. Mai in der Pariser Academie vorgelesen wurde, bis jetzt noch nicht erschieuen ist.

Die elastischen Flüssigkeiten lassen sich in zwei verschiedene Zustände versetzen, welche ungleiche Wärmemengen erforderlich machen, wenn in derselben Masse dieselbe Temperaturveränderung hervorgebracht werden soll. Entweder undet bei ihnen eine freie Ausdehnung oder Zusammenziehung unter einem constanten Drucke statt, oder es bleibt ihr Volumen gleich und bloss die Elasticität verändert sich. Diesen beiden Zuständen, welche einzeln nur bei den elastischen Flüssigkeiten beobachtet werden können, entsprechen auch die beiden verschiedenen specifischen Wärmen, die bei constantem Druck, und die bei constantem Volumen. Unter diesem Gesichtspunkt betrachtet, ist die specifische VV5rme der elastischen Flüssigkeit Gegenstand einer sehr ausgedehnten Arbeit von Laroche und Berard gewesen, deren Resultaten pur durch einige in England gemachte und sehr unzulängliche Beobachtungen widersprochen worden ist. Indess, wenn auch diese Beobachtungen nicht, wie es deren Urheber glaubten, beweisen, dass alle elastische Flüssigkeiten, einfache und zusammengesetzte, bei gleichem Volumen dieselbe





Ann. d. Phys. u. Chem. 16B. 1 St.

ist beträchtlich lang. Bei Anstellung von Versuchen, wo man nicht so lange Pfeisen anwenden wollte oder könnte, lassen sich daher Zungenpfeisen statt Labialpfeisen gebrauchen, wo das Mundstück von der elastischen Platte gebildet wird. Denn man kann sich der Zungenpfeise auf eine Weise bedienen, wo das Mundstück sehr geringen Einfluss auf den Ton hat, und selbst dieser geringe Einflus, weil er von der bekannten elastischen Kraft der Platte herrührt, in Rechnung gezogen werden kann.

In der folgenden Tabelle stelle ich einige Versuche zusammen, die ich mit Zungenpfeifen gemacht habe, um daraus die Geschwindigkeit des Schalles in atmosphärischer Luft zu bestimmen. Aus diesen Versuchen berechne ich die Geschwindigkeit des Schalles, indem ich vorläufig den Einfluss des Mundstücks vernachlässige, und finde dessen ungeachtet auf diese Weise ein Resultat, welches von der wahren Geschwindigkeit des Schalles so wenig abweicht, daß darnach der Einfluß des Mundstücks unter den Verhältnissen, wo diese Versuche angestellt wurden, nur sehr gering ist. Ich werde in Zukunft auch die Regel geben, um noch die Correction wegen des Einflusses des Mundstücks zu machen. Hier habe ich blofs, um die Geschwindigkeit des Schalles aus der Länge der Zungenpfeife zu bestimmen, die Luftsäule in der dazu angewandten Zungenpseise als eine gedeckte Labialpseise betrachtet, und habe daher ihre Länge mit der doppelten Zahl ihrer Schwingungen in 1 Secunde multiplicirt.

Tabelle von einigen Versuchen, die Geschwindigkeit des Schalles in der Luft durch Zungenpfeifen zu bestimmen.

Temperatur der Luft in der Pfeife 22° R., Länge = 14 lin.,058, Breite = 3 lin.,0, Dicke = 0 lin.,337 der eisernen Platte der Zungenpfeife, welche allein schwingend

1140 Schwingungen in einer Secunde macht. Weite der cylindrischen Luftsäule = 4 lin.,3.

Länge der Luft- säule.	Geschwindigkeit des Schalles, mit Vernachlässigung des Ein- flusses des Mundstücks herech- net.	Wahre Geschwin-
1 10 ^{tin} ,	1032F-,7	1052°-
122	1030 ,4	
128	1036 ,6	

Ein anderer Gebrauch, den ich noch von der Zungenpseise gemacht habe, betrifft die gemeinschaftliche Schwingung zweier mit einander verbundener Körper.

Jedermann weiß, daß alle Körper, welche einen schwingenden Körper umgeben, mit schwingen, und es entstehen durch diese gemeinschaftlichen Schwingungen viele sehr unerwartete Erscheinungen.

Zum Beispiel, zwei Pendel, deren Schneiden auf eine und dieselbe Unterlage, z. B. auf eine und dieselbe Metallplatte, gesetzt werden, machen alle ihre Schwingungen gemeinschaftlich mit einander, wenn auch ihre Länge nicht vollkommen gleich ist.

Bei fast allen musikalischen Instrumenten weiß man, daß ihr Klang, oder die eigenthümlichen Eigenschaften ihrer Töne, welche die Franzosen unter der Benennung timbre zusammenfassen, vorzüglich von den den selbsttönenden Körper umgebenden und mitschwingenden Theilen herrühre. Z. B. ändert sich der Klang einer Violine nicht, wenn man andere Saiten aufzieht; sobald man aber etwas an den bloß mitschwingenden Brettern der Violine abändert, so erhält die Violine einen ganz andern Klang. Ja die Dämpfung bei einer Violine wird bloß dadurch hervorgebracht, daß man das Gewicht des Steges, über welchen die Saiten gehen, etwas schwerer macht, ohne die Saiten selbst im Geringsten zu berühren.

Diese auffallenden Erscheinungen zeigen sich nun ganz besonders bei Zuugenpfeifen, wo die Luftsäule nicht

etwa der schwingenden Platte fortwährend einen gleichförmigen Widerstand entgegensetzt, sondern selbst mit in Schwingung geräth, und dadurch eine viel heftigere Rückwirkung auf die schwingende Platte hervorbringen kann.

Man kann daher die Zungenpfeise benutzen, diese Erscheinungen gemeinschaftlich schwingender Körper zu beobachten, indem man sie so einrichten kann, dass die Wirkung dieser Vereinigung mehr in der Dauer der Schwingungen als im Klange der Töne wahrgenommen wird, welches den Vortheil hat, dass man sie genau messen kann.

Es kommt z. B. der Fall vor, wo die elastische Metallplatte, um synchronisch mit der Luftsäule zu schwingen, die Dauer ihrer Schwingungen um das Doppelte ändert, das heißt, eine einzige Schwingung in derselben Zeit macht, in welcher sie allein 2 Schwingungen gemacht haben würde; desgleichen kommt der Fall vor, wo dieselbe Platte 3 Schwingungen in derselben Zeit macht, in welcher sie allein nur 2 Schwingungen gemacht haben würde, und diese bedeutenden Aenderungen fanden selbst statt, wenn die Platte aus einem sehr elastischen Metalle, z. B. aus gehämmertem Messing oder gewalztem Eisen, und über $\frac{1}{3}$ Pariser Linie dick, 3 Linien breit und 14 Linien lang war, so daß sie schon mehr einem Klangstabe als einem bloßen Bleche glich.

Zum Beweise von diesen in einer Zungenpfeise stattfindenden Aenderungen der Dauer der Schwingungen einer Metallplatte, die synchronisch mit einer Luftsäule schwingt, stelle ich in solgender Tabelle einige Versuche zusammen, die ich hierüber angestellt habe. Tabelle von Versuchen über Aenderung der Dauer der Schwingungen der Metallplatte einer Zungenpfeise durch das Mitschwingen einer Luftsäule.

Länge = 12^{lin}.,6, Breite = 2^{lin}.,5, Dicke = 0^{lin}.,22 der messingenen Platte der Zungenpfeife, welche allein schwingend 776 Schwingungen in einer Secunde machte Weite der cylindrischen Luftsäule = 4^{lin}.,7.

Erster Fall. Die aufsere Luft war dichter als die innere.

Länge der Luftsäule.	Dauer einer Schwingung, wenn die Luftsäule mitschwingt.	Dauer einer Schwingung der Platte allein.
145lin.,5	Osec.,0019456	0sec.,0012978
163	002060	"
171	002184	
184 ,6	002312	1
194 ,6	0024508	1
200	0025956	
238	0013756	
315 .4	0014566	1
345	0015432	
368 , 2	0016354	ľ
393 ,5	0017330	
420	0018348	1
444	0019456	
472	0013756	
532 ,7	0014566	Į
582	0015432	1
612	0016354	I
650 , 4	0017330	l

Zweiter Fall. Die aussere Luft war dunner als die innere.

Länge der Luftsäule.	Dauer einer Schwingung, wenn die Luftsäule mitschwingt.	Dauer einer Schwingung der Platte allein.
185lin.	0sec.,0007716	O'ec.,0012978
196	0008177	
209	0008665	
219 ,7	0009174	
234	0009728	to the little
257	001030	1
271	001092	
289 ,6	001156	12711
334	0012254	
360	0009174	The -
377	0009728	
402	001030	Mental
442 ,7	. 001092 0405,0008177	1
474	001156 0008665	4
502	0012254 0009174	5 C (00 (40)
551 ,5	0012978 001030	142 189

Die Mechanici Hoffmann in Leipzig und Oertling in Berlin führen diese Zungenpfeisen, wie sie zu diesen Versuchen passen, mit großer Genauigkeit aus.

II. Untersuchung über die Elasticität der regelmäßig krystallisirten Körper; von Hrn. Felix Savart, (Ann. de chim. et de phys. T. XL. p. 1. et 113.)

Genaue Kenntnisse über das innere Gefüge der Körper hat man bis jetzt sich nur durch zwei Mittel verschaffen können, nämlich bei regelmäßig krystallisirten Körpern, sie seyen durchsichtig oder nicht, durch die Spaltbarkeit; bei bloß durchsichtigen Substanzen aber: durch die Abänderung in der Fortpflanzung des Lichts.

Durch das erste Mittel weiß man, dass jeder krystallisirte Körper ein Verein ist von Lamellen, die gewissen Flächen des Krystalls parallel liegen; allein man erfährt dadurch nichts über die Kraft, mit welcher die Lamellen zusammenhangen, noch über die Elasticität derselben. Das zweite versichtbart Actionen, die von der Gestalt der Theilchen abhängig sind, und es hat deshalb zur Entdeckung von Phänomenen geführt, deren Dasevn man durch die Spaltbarkeit allein nicht würde vermuthet Wiewohl aber durch diese beiden und durch einige andere weniger wichtigere Verfahrungsarten viele neue Ansichten und Kenntnisse in die Wissenschaft gebracht worden sind: so kann man dennoch sagen, dass derienige Theil der Physik, welcher von der Anordnung der Körpertheilchen und den aus ihr hervorgehenden Eigenschaften, wie Elasticität, Härte, Sprödigkeit, Geschmeidiekeit u. s. w., handelt, sich noch in der Kindheit befinde.

Die Arbeiten Chladni's über die Schwingungsweisen der Glas- und Metaliplatten, so wie die von mir über denselben Gegenstand bekannt gemachten Untersuchungen, vor allem die, welche sich auf die Theilungsarten der Scheiben von einer fasrigen Substanz, wie Holz, beziehen, haben die Vermuthung erlaubt, dass man durch dieses Mittel neue Kenntnisse über die Vertheilung der Elasticität in starren Körpern erlangen werde; allein man sah nicht deutlich ein, durch welches Verfahren man zu diesem Resultat gelaugen könne, obgleich der zu befolgende Gang sehr einfach war.

Wenn gleich aber das Verfahren, welches wir sogleich beschreiben werden, an sich einfach ist, so hat es doch im Einzelnen eine Menge von Schwierigkeiten, die sich erst nach vielen Versuchen beseitigen lassen, und dadurch wird, wie ich hoffe, auch die Unvollkommenheit dieser Versuche, die ich übrigens nur als die ersten Umrisse einer ausgedehnteren Arbeit ansche, einige Entschuldigung finden.

I. Beschreibung des Verfahrens bei diesen Untersuchungen.

Kreisrunde Scheiben, welche transversale Schwingungen machen, sind mehrerer Theilungsarten fähig. Bald theilen sie sich in eine mehr oder weniger beträchtliche, jedoch immer gerade, Anzahl gleichgroßer Sectoren, die ihre Schwingungen in gleicher Zeit vollbringen, und durch diametrale Knotenlinien getrennt sind; bald aber in eine mehr oder weniger große Anzahl concentrischer, durch kreisrunde Knotenlinien geschiedener, Zonen; und diese beiden Theilungsarten können sich mit einander combiniren, so daß die daraus hervorgehenden Klangfiguren als Kreise erscheinen, getheilt durch diametrale Knotenlinien in gleiche Theile.

Wenn die Scheibe, welche man ertönen läst, völlig homogen, kreisrund und überall gleich dick ist, so erhellt, dass das System der diametralen Linien, falls es erscheint, jede mögliche Richtung haben könne, d. h. dass seine Lage alleinig dadurch bedingt werde, welchen Punkt am Umfang der Scheibe man zum Erschütterungspunkt genommen hat, indem der unmittelbar erschütterte Punkt immer in der Mitte eines schwingenden Stückes liegt. Entstehen dagegen Kreise, so müssen dieselben, unter den vorausgesetzten Bedingungen, genau concentrisch mit dem Umkreis der Scheibe seyn. Diese Resultate sind eine nothwendige Folge der Symmetrie, welche man in der Gestalt und Structur der Scheibe vorausgesetzt hat.

Wenn aber diese Symmetrie gestört wird, alsdann ist klar, dass die Stellung einer aus diametralen Knotenlinien bestehenden Klangfigur nicht mehr bloss von der Lage des Erschütterungspunktes abhängt, und dass, bei einer aus Kreisen zusammengesetzten Figur, die Kreislimien verändert, z. B. elliptisch oder von einer noch verwikkelteren Gestalt werden. Eben so kann, auf einer elliptischen Scheibe, das System zweier sich rechtwinklich schneidender Knotenlinien nur eine einzige Lage annehmen, nämlich auf den Axen der Ellipse. Es giebt indess eine zweite Lage, worin die diametrale Theilungsart mög-Lich ist; allein dann wird sie in ihrer Form geändert, und den beiden Zweigen einer Hyperbel ähnlich, deren Hauptaxe der großen Axe der Ellipse entspricht; auch ist die Zahl der Schwingungen im letzteren Falle kleiner als im ersten, desto kleiner, je verschiedener die Axen der Ellipsen sind. Eine ähnliche Erscheinung bemerkt man, wenn man auf einer messingenen Kreisscheibe von gleichförmiger Dicke, auf der zuvor parallele Furchen bis zu einer gewissen Tiefe eingesägt worden sind, diese Theilungsart hervorzubringen sucht. Eine der sich kreuzenden Knotenlinien entspricht immer der Furche, die durch den Mittelpunkt der Scheibe geht, und das System der hyperbolischen Linien legt sich so, dass dieselbe Furche zur Nebenaxe der Hyperbel wird. In beiden Fällen liegt mithin die Hauptaxe der Hyperbel immer in der Richtung, in welcher die Scheibe bei einer Beugung den kleinsten Widerstand leisten würde.

Man nehme nun an, die Scheibe sey völlig kreisrund und überall gleich dick, besitze aber in ihrer Ebene
in zwei auf einander rechtwinklichen Richtungen einen
ungleichen Grad von Elasticität; alsdann ist die Symmetie um den'Mittelpunkt, obgleich auf eine andere Weise
wie in den vorhergehenden Beispielen, gestört, und man
wird ebenfalls ein analoges Resultat erhalten müssen.

In der That, nimmt man eine solche Scheibe, z. B. eine parallel den Fasern geschnittene Holzscheibe, befestigt sie schwach in ihrem Mittelpunkt, und sucht nun auf ihr diejenige Theilungsart, welche aus zwei sich rechtwinklich schneidenden Linien besteht, hervorzubringen, so findet man bald, dass, wenn sie sich dem gemäß ein-

theilt, die Knotenlinien immer die Richtungen des ten und kleinsten Beugungswiderstandes annehmen; und dass man dann, durch eine an den Enden der nämle cher Linien bewirkte Erschütterung, eine zweite Theilungswiderstalt einer sehr wenigen krümmten Hyperbel auftritt, deren Nebenaxe mit der erje nigen der sich kreuzenden Linien zusammenfällt, die der Richtung des größten Beugungswiderstandes entspriecht.

Mit einem Wort, wenn die Symmetrie um den Mit telpunkt gestört ist, gleichviel auf welche Weise, so kani diejenige Theilungsart, welche aus zwei sich rechtwinklich schneidenden Knotenlinien besteht, nur in zwei bestimmten Richtungen auftreten; in einer derselben erscheint sie oft in Gestalt zweier mehr oder weniger gekrümmten Hyperbel-Zweige, doch kann auch, bei gewissen Verheilungen der Elasticität, diese Theilungsart sich, in den beiden für sie möglichen Lagen, unter der Form zweier hyperbolischen Curven darstellen. Wenn man endlich in einer solchen Scheibe irgend eine der höheren, jedoch aus Diametrallinien bestehenden. Theilungsarten hervorruft, so zeigt der Versuch, dass sie ebenfalls nur zwei unveränderliche Lagen annehmen können, und dass sie gewisse Modificationen erleiden, analog denen, welche das System der zwei sich rechtwinklich schneidenden Linien erfährt. Die feste und zweifache Lage, welche die Knotenlinien annehmen können, sind demnach die wesentlichen Kennzeichen der Kreisscheiben, deren Durchmesser nicht sämmtlich einerlei Elasticität und Cohäsion besitzen.

Aus dem Vorhergehenden folgt, dass man, wenn man aus verschiedenen Substanzen Kreisscheiben von recht gleichförmiger Dicke geschnitten hat, aus der festen oder unbestimmten Lage einer aus diametralen Knotenlinien bestehenden Klangfigur erkennen könne, ob die Eigen schaften der untersuchten Substanz nach allen Richtunger gleich seyen. Wendet man diese Untersuchungsart au

Scheiben an, die aus verschiedenen regelmäßig oder verworren krystallisirten Substanzen, z. B. aus einem Metalle, aus Schwefel, Bergkrystall, Kalkspath, Gyps u. s. w., geschnitten sind, so findet man immer, dass die aus zwei sich rechtwinklich schneidenden Linien gebildete Klangfigur nur in einer einzigen Lage auftreten kann; und dass es eine zweite Lage giebt, für welche man zwei hyperbolische Linien erhält, begleitet in den verschiedenen Fällen von einem Tone, welcher von dem, der bei den sich kreuzenden Linien entsteht, mehr oder weniger verschieden ist. Man trifft auch Scheiben, welche nie die beiden geraden Linien geben, sondern stets zwei Systeme hyperbolischer Linien, die zuweilen einander ähnlich sind, aber dennoch von verschiedenen Tönen begleitet werden. Mit einem Wort, bis jetzt hat man noch keinen Körper gefunden, bei welchem eine und dieselbe Klangfigur sich in alle möglichen Lagen begeben könnte; und diess scheint anzudeuten, dass es sehr wenige starre Substanzen gebe. welche nach allen Richtungen gleiche Eigenschaften besitzen. Noch auffallender ist es aber, dass man aus einem und demselben Körper, z. B. aus einer Metallmasse, Scheiben nach verschiedenen Richtungen schneiden kann, von denen einige zwei rechtwinklich sich schneidende Knotenlinien geben, andere aber nur die zwei Systeme von hyperbolischen Curven. In beiden Fällen können die Töne der beiden Systeme sehr von einander abweichen, z. B. un ein Intervall von mehr als einer Quinte.

Um die Gesetze dieser Gattung von Phänomenen aufzusinden, muß man sie zunächst in den einfachsten Fällen studiren, z. B. bei Körpern, deren, zuvor bekannte, Elasticität nur nach zwei Richtungen verschieden ist. Dieß wäre der Fall bei einem Körper, den man aus abwechstud geschichteten ebenen Scheiben von zweierlei Substanzen, die in der Ebene der Scheiben eine überall gleiche Elasticität besäßen, zusammensetzen würde. Diese Bedingung ist mir aber sehr schwierig vorgekommen, weil

ich bis jetzt keinen Körper gefunden habe, dessen Elastcität nach allen Richtungen dieselbe gewesen wäre.

Nach dieser würde die einfachste Structur eines Körpers diejenige seyn, wo er aus cylindrischen und concentrischen Schichten von abwechselnd verschiedener Natur bestände, wie es der Fall ist bei einem knotenfreiem Baumzweige. Denn in der Ebene einer Scheibe, die aus einem solchen Cylinder senkrecht gegen seine Axe geschnitten ist, wird die Elasticität beinahe gleich nach allen Richtungen seyn, dagegen sehr abweichen von der, welche man parallel der Axe beobachtet. Wir werden also diesen Fall zuerst untersuchen, und dann zu dem übergehen, wo die Elasticität nach drei unter sich rechtwinklichen Richtungen ungleich ist. Letzteres würde der Fall seyn bei einem Körper, der aus ebenen, mit einander abwechselnden, Scheiben von zweierlei Substanzen bestände, deren Elasticität nach zwei unter sich rechtwinklichen Richtungen verschieden wäre. Das Holz erfüllt auch diese Bedingungen; denn da bei einem Stamme von sehr großem Durchmesser die Holzschichten, für wenige Grade des Umkreises, und wenn man nur Scheiben von kleinem Durchmesser herausschneidet, als beinabe eben betrachtet werden können, so läßt sich, wenigstens für die Gesammtheit der Erscheinungen, ohne merklichen Irrthum annehmen, dass die Versuche mit einem nach drei unter sich rechtwinklichen Richtungen ungleich elastischen Körper angestellt sind, weil bekanntlich die Elasticität verschieden ist nach den drei Richtungen: parallel den Holzfasern, parallel dem Durchmesser des Stammes, und senkrecht auf beiden.

Von diesen beiden Fällen, den einfachsten, welche wir zu untersuchen haben, gehen wir zu den verwickelteren Erscheinungen über, welche regelmäßig krystallisirte Körper, z. B. Bergkrystall und Kalkspath, darbieten.

Halle Series (randominal what all the

P 17

II. Untersuchung des Holzes mittelst Schallschwingungen.

Man nehme an, dass Fig. 1. Tas. III. einen hölzernen Cylinder vorstelle, dessen Jahrringe mit dem Umkreise concentrisch liegen, dass BCDE, Fig. 2., eine durch die Axe AY des Cylinders gehende beliebige Ebene, und nn' eine Normale dieser Ebene sey. Klar ist dann, dass die Scheiben, welche senkrecht auf BCDE und nach den Richtungen 1, 2, 3, 4, 5 u. s. w. um nn' herum geschnitten sind, ungleiche Erscheinungen zeigen müssen, weil sie alle die Axe der kleinsten Elasticität in ihrer Ebene enthalten, und der Bengungswiderstand in den Linien 1, 2, 3, 4, 5 in dem Maasse wächst, als diese sich dem Parallelismus mit der Axe AY der größten Elasticität nähern.

Da in der Scheibe No. 1. Fig. 3., welche senkrecht auf der Axe AY steht, rings um den Mittelpunkt Alles symmetrisch ist, so muss die aus zwei sich rechtwinklich schneidenden Linien bestehende Theilung jede mögliche Richtung annehmen können, je nachdem dieser oder jener Punkt des Umkreises der Scheibe erschüttert worden ist. Diefs geschieht auch wirklich; allein es ist nicht mehr der Fall bei der Scheibe No. 2., welche um 22°,5 gegen die vorbergehende sich neigt. Bei dieser ist die Elasticität parallel der in der Ebene BCDE liegenden Linie rs ein wenig größer als parallel der auf dieser Ebene senkrechten Linie nn', und diess bewirkt, dass die Knotenlinien sich in diese beiden Richtungen begeben. Da indess der Unterschied sehr gering ist, so kann sich das System dieser beiden Linien noch verschieben, wenn man den Erschütterungsort verlegt; allein es verändert alsdann auch seine Gestalt ein wenig, und, wenn es sich um 45° von seiner früheren Lage entfernt hat, nimmt es die Gestalt zweier Hyperbelzweige an. Bei der Scheibe No. 3., die um 45° gegen die Axe AY neigt, ist der Unterschied zwischen den beiden Elasticitäts - Extremen größer, und deshalb nimmt das System der beiden sich kreuzenden Linien eine ganz feste Lage an, oder es entfernt sich von dieser nur um einige Grade zur Rechten oder Linken; allein das hyperbolische System, dessen Scheitel a und b hier weiter von einander stehen als in No. 2., zeigt das Merkwürdige, daß es sich stufenweise in ein rectanguläres System verwandelt, wenn man die Lage des direct erschütterten Punktes ändert.

Untersucht man sorgfältig den Gang der Knotenlinien in No. 2., so findet man, dass die beiden Knotensysteme auch hier in einander übergehen können; und dasselbe Phänomen wiederholt sich bei der Scheibe No. 4. wo die Werthe der Elasticitäts-Extreme noch verschiedener sind, und wo die Punkte a und b sich zugleich um so mehr von einander entfernen, als die Curven geradliniger werden. Bei der Scheibe No. 5., welche der Axe AY parallel liegt, vermögen die Curven nur die in der Figur angegebene Lage einzunehmen. Mithin sind bei No. 1. die Mittelpunkte a und b in einem einzigen Punkt zusammengefallen, und es giebt daselbst nur eine einzige, aus zwei sich schneidenden Linien bestehende, Figur, die jede mögliche Lage annehmen kann; hierauf entfernen sich die Mittelpunkte stufenweise von einander. die Theilungsarten können in einander übergehen, und wenn endlich die Zweige der Curve geradlinig zu werden suchen, nehmen die beiden Figuren eine ganz feste Lage an.

Das Daseyn der Punkte oder Nodalcentra a, b ist ohne Zweifel ein recht merkwürdiges Phänomen, welches weiter verfolgt zu werden verdient. Um davon eine richtige Idee zu geben, habe ich in Fig. 4. Taf. III. durch verschiedenartig punktirte Linien die Abänderungen angedeutet, welche die beiden hyperbolischen Curven erleiden, wenn, bei Befestigung der Scheibe in dem Punkte a oder b, der Erschütterungspunkt nach und nach, durch einen Viertelumkreis der Scheibe, von e nach e', e" u. s. w

verlegt wird. Wenn die Erschütterung in der Nähe von e" statt findet, gehen die Curven, durch Vereinigung ihrer Scheitel, in zwei sich rechtwinklich schneidende Linien über; und man begreift, dass, wenn man die Scheibe um e" herum erschütterte, alsdann die beiden Arme wieder erscheinen würden, jedoch mit der Abänderung, dass die Hauptaxe jetzt die Lage einnimmt, welche früher die Nebenaxe besas, als die Erschütterung auf der anderen Seite von e" erregt wurde,

Was die Schwingungszahlen betrifft, welche bei den verschiedenen Neigungen der Scheibe gegen die Axe AY, den beiden Theilungsarten entsprechen. so sieht man bei Betrachtung der Fig. 3., dass sie erstlich bei No. 1. einander gleich sind, darauf immer wachsen, und sich von einander entsernen, bis zu No. 5., welche die Axe des Cylinders enthält. Und in der That ist einzusehen, dass diess im Allgemeinen der Gang der Erscheinungen seyn müsse, wenn die Elasticität senkrecht gegen die Axe bei allen Scheiben gleich bleibt, während sie senkrecht gegen diese Richtung sortwährend wächst.

Dieser Versuch wurde mit 8,4 Centimeter großen und 3,7 Millimeter dicken Kreisscheiben von Eichenholz angestellt. Mit Büchenholz angestellt, gab er äbnliche Resultate, nur war, wegen des neuen Verhältuisses zwischen den beiden Elasticitäten, das Intervall zwischen den beiden Tönen einer jeden Scheibe größer.

Die allgemeinste Folgerung, welche sich aus den vorhergehenden Versuchen ableiten läßt, ist die: daß im Holze, wo die Jahrringe fast concentrische Cylinderflächen bilden, die Elasticität nach allen Durchmessern eines gegen die Axe des Zweiges senkrechten Querschnitts beinahe gleich ist. Weiterhin werden wir sehen, daß Scheiben von Kalkspath oder Bergkrystall, welche senkrecht gegen die Axe geschnitten sind, sehr selten diese Gleichförmigkeit in der Structur nach allen ihren Diametralen besitzen; obgleich die Modificationen, welche solche Schei-

ben dem polarisirten Lichte einprägen, rings um die Axe symmetrisch zum Vorschein kommen.

Da in dem eben untersuchten Falle zwei der drei Elasticitätsaxen einander gleich sind, so sind auch, wie man gesehen hat, die Erscheinungen ziemlich einfach. Dieß ist nicht mehr der Fall, wenn die drei Axen sämmtlich eine verschiedene Elasticität besitzen: alsdann ist durchaus nöthig, dass man erstlich eine Reihe von Scheiben rings um jede dieser Axen schneide, dann eine vierte rings um eine gegen die drei Axen gleich geneigte Linie, und dann noch eine, rings um eine jede der Linien, welche den Winkel zwischen je zwei der drei Axen halbiren. Ungeachtet der großen Zahl von Resultaten, welche man auf diesem Wege erhält, erreicht man seinen Zweck doch bei weitem nicht, weil diese verschiedenen Reihen in keiner Verbindung stehen, und folglich diess Verfahren keine deutliche Idee von der Gesammtheit der Umgestaltungen der Knotenlinien geben kann, Nichtsdestoweniger werde ich diesen Weg einschlagen, weil er mir einfacher als die übrigen erschienen ist, und weil er hinreicht, die Haupteigenthümlichkeiten dieser Gattung von Erscheinungen in ein klares Licht zu setzen.

Damit man leichter übersehen möge, wie die Linien, um welche ich die verschiedenen Reihen von Scheiben geschnitten habe, gegen einander liegen, und in welcher Beziehung sie zu den Ebenen der Holzschichten, so wie zur Richtung der Fasern dieser stehen, habe ich sie sämmtlich auf die Kanten eines Würfels AE, Fig. 5. Taf. III., bezogen, an welchem die Fläche AXBZ den Holzschichten parallel und die Kante AX in Richtung der Fasern liegt, was erlaubt die drei Kanten AX, AY, AZ als die Elasticitätsaxen zu betrachten. Hierauf werde ich die Neigung der Scheiben einer jeden Reihe auf einer Ebene angeben, die auf der Linie, um welche die Scheiben geschnitten sind, senkrecht steht. Die Lage und der Umkreis dieser Ebene beziehen sich übrigens auf die natürlichen Flächen des Würfels.

Bevor ich aber die Phänomene, welche jede dieser Reihen darbietet, beschreibe, ist es nöthig, das Verhältniss des Beugungswiderstandes parallel den drei Elasticitätsaxen in dem Holze zu bestimmen. Diess lässt sich leicht dadurch bewerkstelligen, dass man nach jeder der drei eben genannten Richtungen einen kleinen parallelepipedischen Stab von gleichen Dimensionen schneidet, und denselben in Schwingungen versetzt. Durch die Ansehl der Schwingungen, welche diese Stäbe für eine und dieselbe Theilungsart vollführen, kann man den Grad Arer Elasticität aussinden, da sich bekanntlich bei einer fransversalen Bewegung die Anzahl der Schwingungen wie die Quadratwurzel des Beugungswiderstandes, oder, mas dasselbe ist, der Beugungswiderstand sich wie das Quadrat der Schwingungsanzahl verhält.

Die Figur 6. Tasel III. stellt die Resultate eines solchen Versuches dar, welcher mit demselben Stücke Büchenholz angestellt worden ist, aus dem ich alle weiterhin zu erwähnenden Scheiben geschnitten habe. Zur größeren Bestimmtheit habe ich in dieser Figur den Stähen eine parallele Richtung mit den Kanten AX, AY, AZ des Würsels Fig. 5. gegeben, und angenommen, dass die Seiten der Stäbe den Würselslächen parallel seyen. Zu bemerken ist, dass jeder Stab für eine und dieselbe Theilungsart zwei Töne zu geben vermag, je nachdem die Erschütterung in Richtung ab oder in Richtung cd geschieht; wenn aber der Stab sehr dünn ist, so wird der Unterschied der beiden Tönen so gering, dass man ihn vernachlässigen kann. Die Ansicht der Fig. 6. zeigt also, dass der Beugungswiderstand in Richtung AZ geringer ist, als in den übrigen Richtungen; so dass wenn man den Widerstand in ersterer Richtung =1 setzt, der nach AY=2,25, und der nach AX=16 wird *). Klar ist, dass

4

Da Hr. Savart überall nur die Tonintervalle angiebt, so ist auf der Kupfertasel die französische Benennung der Töne: ut, re, mi, sa, sol, la, si beibehalten worden.

nach jeder andern Richtung die Elasticität zwischen denen steht, die in den eben betrachteten Richtungen stattfindet.

Erste Reihe. Scheiben, welche rings um die Axe AY und sentrecht gegen die Würsellläche AXBZ aus dem Holze geschauten wurden.

Bei den Scheiben dieser Reihe bleibt eine der Theilungsarten beständig dieselbe (Taf. III. Fig. 5. 7. und 8.). Sie besteht aus zwei sich rechtwinklich schneidenden Linien, deren eine ay sich beständig auf die Axe AY der mittleren Elasticität begiebt. Obgleich aber dieses System stets unter der nämlichen Gestalt auftritt, so wird es doch bei den verschiedenen Neigungen der Scheiben nicht von einer gleichbleibenden Anzahl von Schwingungen begleitet. Diess kann aber nicht anders seyn, weil der Einfluss der Axe der größeren Elasticität desto stärker hervortreten muss, je mehr sich die Scheiben dem Parallelismus mit derselben nähern. Was das hyperbolische System betrifft, so erleidet es merkwürdige Veränderungen, welche davon herrühren, dass die Linie ay für alle diese Scheiben die Axe der mittleren Elasticität bleibt, die Linie cd aber, welche in No. 1. die Axe der geringsten Elasticität ist, sich nach und nach in die der größten Elasticität verwandelt, welche bei No. 6. in der Ebene der Scheibe liegt. Daraus folgt, dass es eine gewisse Neigung geben müsse, für welche die Elasticitäten nach den beiden Richtungen ay, cd einander gleich sind, Diels ereignet sich nun wirklich bei der Scheibe No. 3.; und diese Gleichheit lässt sich nachweisen, wenn aus dieser Scheibe, nach ay und senkrecht auf dieser Linie, zwei kleine Stäbe von gleichen Dimensionen schneidet. Versetzt man sie in eine und dieselbe Art von transversaler Schwingung, so geben beide einen gleichen Ton. aus, dass die Elasticität in Richtung ay bald kleiner, bald größer ist als in Richtung cd, folgt auch, dass die Hauptaxe der hyperbolischen Knotenlinie ihre Richtung ändern müsse, um immer senkrecht gegen diejenige der Linien ay, cd zu bleiben, welche die größere Elasticität besitzt. So wird in No. 1, und 2, die Linie cd, weil sie die geringere Elasticität besitzt, zur Hauptaxe der Hyperbel; während in No. 4., 5. und 6., wo die Elasticität nach cd größer ist als nach ay, die Hauptaxe der Hyperbel sich auf die letztere dieser beiden Linien legt. Da das Verhältnifs der beiden Elasticitäten sich nur allmälig andert, so ist klar, dass die Modificationen beim byperbolischen System ebenfalls nur nach und nach eintreten können. Die Scheitel dieser Curven, die in No. 1. einen, von der Natur des Holzes bedingten. Abstand haben. nähern sich in den folgenden Scheiben immer mehr und mehr, bis sie in No. 3., bei einer gewissen Neigung der Scheibe, die beim eben erwähnten Versuch 45° betrug, bei einer andern Holzart aber um mehrere Grade verschieden seyn kann, zusammenfallen. Da, wo die Elasticitäten in Richtung der beiden Axen gleich sind, gehen die beiden Curven in zwei gerade Linien über, die sich rechtwinklig schneiden. Dann gehen sie auf's Neue aus einander, aber in einer Richtung, die senkrecht ist gegen die, in welcher sie sich vereinigt hatten. Die Töne des hyperbolischen Systems gehen fast denselben Gang, wie die des Systems der sich kreuzenden Linien, d. h. sie werden desto höher, je mehr sich die Scheiben dem Parallelismus mit der Axe der größeren Elasticität nähern. Es verdient aber bemerkt zu werden, dass gerade bei der Scheibe No. 3., wo die Elasticität nach den beiden Richtungen ay, cd gleich ist, das größte Intervall zwischen den zwei Tönen vorhanden ist. Diess rührt offenbar davon her, dass die Elasticität in den beiden Richtungen av, cd sehr verschieden ist von der, welche nach andern Richtungen in der Scheibe stattfindet.

Endlich ist zu bemerken, dass bei den vier ersten

Scheiben der Ton des hyperbolischen Knotensystems höher ist, als der des geradlinigen Kreuzes, und daß das Umgekehrte bei der Scheibe No. 6. stattfindet. Nothwendigerweise muß es daher zwischen No. 4. und No. 6. eine Scheibe geben, deren beide Töne gleich sind, und dieß ist auch wirklich hier bei No. 5. der Fall, obgleich die beiden Theilungsarten derselben sehr von einander abweichen. Diese Scheibe zeigt auch noch das Merkwürdige, daß ihre beiden Theilungsarten durch eine Veränderung in der Lage des Erschütterungspunkts nach und nach in einander umgewandelt werden können, so daß sie, indem die beiden Punkte c und c' zwei Nodalcentra werden, sich in jeder Hinsicht unter den in Fig. 4. angedeuteten Bedingungen befindet.

Das Intervall zwischen dem tiefsten und höchsten Tone dieser Reihe war eine übermäßige Sexte.

Fast überslüssig zu bemerken ist es, das Scheiben, welche nach den Richtungen I. II. III. (Taf. II. Fig. 7.) geschnitten sind, so dass sie jenseits der Axe AX eine eben so starke Neigung wie die Scheiben 1, 2, 3, diesseits, besitzen, genau dieselben Erscheinungen darbieten, wie letztere. Auch gilt diese Bemerkung für die solgenden Reihen, mit deren Erwähnung wir uns hier begnügen.

Zweite Reihe. Scheiben um die Axe AZ der kleinsten Elasticität und senkrecht gegen die Ebene CYAX; Fig. 9. und 10. Taf. 111.

Wie in dem Vorhergehenden besteht das eine Knotensystem der Scheiben dieser Reihe aus zwei geraden rechtwinklich sich schneidenden Linien. Die eine az entspricht der Axe AZ, und daraus folgt, dass die andere als die Projection der beiden übrigen Axen auf die Ebene der Scheibe angesehen werden kann. Welche Neigung auch die Scheibe haben mag, mus sie also doch in Richtung fg eine größere Elasticität als in Richtung az besitzen, und deshalb kann das hyperholische System die-

ser Reihe nicht die Umgestaltungen darbieten, welche die vorhergehende Reihe zeigte, wo cd Fig. 8. bald eine kleinere, bald eine größere Elasticität als ay besaß. Für den gegenwärtigen Fall bleibt az immer die Axe der kleinsten Elasticität, und in Richtung fg wächst der Beugungswiderstand allmälig von der Scheibe No. 1. bis zu der der Ebene AXBZ parallelen Scheibe No. 6.; auch wird die Hyperbel in dem Maafse flacher als die Scheiben sich dem Parallelismus mit dieser Ebene nähern. die Tone betrifft, die jedem der beiden Knotensysteme entsprechen, so bemerkt man, dass sie von No. 1. bis No. 6. stufenweise höher werden, und dass der Ton des hyperbolischen Systems in einem Theile der Reihe höher ist, als der des Linien-Kreuzes, in dem andern Theile aber tiefer als derselbe. Es muss demnach eine gewisse Neigung geben, bei welcher die Tone der beiden Systeme einander gleich sind, und offenbar würde diess bei dem gegenwärtigen Versuch bei einer zwischen No. 4. und 5. liegenden Scheibe der Fall seyn.

Das Intervall zwischen dem tiefsten und höchsten Ton in dieser Reihe war eine übermäßige Ouinte.

Dritte Reihe. Scheiben um die Axe AX der größten Elasticität und senkrecht gegen die Ebene AYDZ; Fig. 11. und 12. Taf. III.

Der Elasticitätszustand dieser Scheiben kann keine merklichen Verschiedenheiten von den früheren Reihen darbieten; denn da sie alle durch die Axe der größten Elasticität gelegt sind, so können sie außerdem nur die Axe der kleinsten, oder die der mittleren Elasticität, oder endlich intermediäre Axen zwischen diesen beiden, überdießs nicht weit aus einander liegenden, Gränzen in ihrer Ebene enthalten. Man sieht auch, daß die Theilungsarten sehr wenig von einander abweichen, und daß die zu ihnen gehörigen Töne ziemlich geringe Unterschiede zeigen, obgleich sie übrigens höher werden, in dem Maaße als die Scheiben sich dem Parallelismus der mittleren Elasticität

sticitätsaxe nähern. Hier, wie bei den früheren Reihen, besteht ein Knotensystem aus zwei sich rechtwinklich schneidenden Linien, von denen die eine ax sich immer auf die Axe der größeren Elasticität begiebt, und zugleich zur Nebenaxe der hyperbolischen Curven wird, aus denen das zweite Knotensystem besteht. Ohne Zweifel sind diese Curven in den verschiedenen Scheiben nicht durchaus ähnlich; allein eine merkliche Verschiedenheit zwischen ihnen habe ich nicht wahrnehmen können, es sey denn, daß, wie es mir schien, ihr Scheitel um eine sehr kleine Größe gegen einander rückten, in dem Maaße als die Scheiben sich dem Parallelismus mit der intermediären Axe näherten.

Vierte Reihe. Scheiben, um die Diagonale AD, und senkrecht gegen die Ebene BCYZ geschnitten; Fig. 13. und 14. Taf. 111.

Diese Scheiben zeigen weit verwickeltere Erscheinungen als die bisher beobachteten. Ausgenommen die erste und letzte Scheibe, ist keins der Knotensysteme aus geraden sich rechtwinklich durchkreuzenden Linien zusammengesetzt. Dies beweist, dass die letztere Art von Klangfiguren nur auf Scheiben, die wenigstens eine der Elasticitätsaxen in ihrer Ebene enthalten, zu Stande kommen kann, weil No. 2. 3. 4. 5., welche gegen die drei Axen geneigt sind, nur hyperbolische Linien darbieten, während No. 1., welche zwei der Elasticitätsaxen enthält, und No. 6., die eine derselben einschliefst, die geradlinige Theilungsart anzunehmen vermögen.

Weder die eine noch die andere Theilungsart bleibt in dieser Reihe für die verschiedenen Neigungen der Scheiben gleich. Das eine System, welches in der Scheibe No. 1. aus zwei sich kreuzenden Linien besteht, geht von hier ab allmälig in zwei hyperbolische Arme über, die sich in No. 6. fast in zwei parallele gerade Linien verwandeln. Das andere System zeigt in No. 1. die Gestalt zweier hyperbolischen Curven, die sich mit ihren

Scheiteln immer mehr und mehr nähern, bis sie in No. 6. zusammenstoßen, und dann als zwei gerade sich rechtwinklich schneidende Linien erscheinen. Dieser entgegengesetzte Gang in den Umänderungen der beiden Systeme ist von der Art, daß es eine gewisse Neigung (No. 3.) giebt, bei der die beiden Theilungsarten einander gleich werden, obgleich die zu denselben gehörigen Töne sehr verschieden bleiben.

Wie in den früheren Reihen und aus denselben Gründen wird der Ton eines jeden Knotensystems in dem Maasse höher, als die Scheibe dem Parallelismus mit der Axe der größeren Elasticität näher kommt.

Fünste Reihe. Scheiben, geschnitten um die Dismetrale AE, und senkrecht gegen die Ebene rat; Fig. 5. Tas. III.

Unter allen Scheiben, die man um die Diametrale AE des Würfels, Fig. 5., schneiden kann, giebt es drei, von denen jede eine der Elasticitätsaxen enthält, und die wir also schon Gelegenheit hatten zu beobachten. So z. B. enthält die Scheibe No. 3. Fig. 8., welche durch die Diagonele AB und durch die Kante AY geht, die Diametrale AE in ihrer Ebene; dasselbe ist der Fall mit der Scheibe No 4. Fig. 10., welche durch eine der Diagonalen XY oder AC geht und senkrecht auf der Fläche CYAX steht, so wie mit der Scheibe No. 3. Fig. 12., welche der Ebene ADEX parallel liegt. Wenn also rst Fig. 15. eine auf der Diametrale AE senkrecht stehenden Linie ist und man die Umgestaltungen der Theilangsarten dieser Scheiben kennen lernen will, so reicht es hin, rings um AE, dessen Projection c ist, einige Scheiben, wie 2, 4, 6, Fig. 15., zu nehmen. Die No. 1. 2. 3. . . . Fig. 16. stellen diese so vervollständigte Reihe dar, und die punktirte Linie ac bezeichnet in allen die Richtung der Diametrale des Würfels.

Das durch voll ausgezogene Linien bezeichnete Knotensystem besteht bei No. 1. aus zwei sich schneidenden Linien, von denen eine ay sich auf die Axe AY, und die andere sich senkrecht gegen dieselbe legt; bei No. 2. ist es in zwei hyperbolische Curven verwandelt, die bei No. 3., welche die Axe AX der größten Elasticität enthält, durch Zusammenrücken der Scheitel, wieder in gerade Linien übergehen; bei No. 4. weichen diese Curven abermals und in gleicher Richtung wie bei No. 2. aus einander; hierauf verwandeln sie sich in No. 5., welche die Axe AZ der kleinsten Elasticität enthält, zum dritten Male in gerade Linien, und endlich nehmen sie in No. 6. auf's Neue die Gestalt zweier Hyperbelzweige an.

Die Umgestaltungen des punktirten Systems sind weniger verwickelt; in No. 1. erscheint es als zwei gerade,
sich rechtwinklich durchkreuzende Linien, und in den folgenden Scheiben verwandelt es sich in zwei Hyperbelarme, die bis zu einer gewissen, etwa bei No. 3. liegenden, Gränze flächer werden, und hernach bei No. 5. und
No. 6. mit ihren Scheiteln zusammenrücken, um auf's Neue
in No. 1. zusammenzufallen.

Was den Gang der Töne dieser beiden Knotensysteme betrifft, so ist er im Allgemeinen sehr einfach und leicht im Voraus zu bestimmen. In der That giebt die Scheibe No. 5., welche die Axe AZ der kleinsten Elasticität in ihrer Ebene enthält, die tiefsten Töne in der ganzen Reihe; dann werden die Töne allmälig höher bis zu No. 3., welche die Axe AX der größten Elasticität enthält, und darauf gehen sie wieder in No. 2. und 1. (welche letztere die Axe AY der mittleren Elasticität in ihrer Ebene enthält) ein wenig hinunter, um endlich in No. 6. und 5. wieder auf den Ausgangspunkt zurückzukommen.

Die Umgestaltungen der Knotenlinien auf den Scheiben dieser Reihe liefern einen Zusammenhang zwischen den drei um die Axen geschnittenen Scheiben-Reihen, und zeigen dadurch die Möglichkeit einer Bestimmung der Knotenflächen, deren Daseyn man in dem Innern eines Körpers mit drei rechtwinklichen Elasticitätsaxen voraussetzen kann, und deren Kenntniss erlauben würde, die Theilungsarten einer gegen diese beliebig geneigten Kreisscheibe a priori zu bestimmen. Allein es ist klar, dass man, um eine solche Arbeit zu unternehmen, sich auf Versuche mit einem Körper müste stützen können, dessen Axen in aller Strenge gegen einander rechtwinklich wären, was beim Holze nicht der Fall ist.

Es bleiben uns jetzt noch zwei andere Reihen von Scheiben zu untersuchen übrig, eine geschnitten um die Diagonale AB, und die andere um die Diagonale AC; begreiflicherweise weichen aber die Gestalten der Knotenlinien, welche sie darbieten würden, so wenig von denen der vierten Reihe ab, dass man sich füglich der Untersuchung derselben überheben kann.

Das Bisherige umfast die Erscheinungen, welche im Allgemeinen bei Körpern mit drei rechtwinklichen Elasticitätsaxen beobachtet werden, und man kann die erhaltenen Resultate in folgende Sätze bringen.

- 1. Befindet sich eine der Elasticitätsaxen in der Ebene der Scheibe, so besteht eine der Knotenfiguren aus zwei graden, sich rechtwinklich schneidenden Linien, von denen eine sich immer jener Axe parallel legt; die andere Figur besteht aber aus zwei hyperbelähnlichen Curven.
- 2. Enthält die Scheibe keine der Axen in ihrer Ebene, so bestehen allemal beide Knotenfiguren aus hyperbolischen Curven, und niemals finden sich gerade Linien unter ihnen.
- 3. Die Anzahl der mit jeder Theilungsart verbundenen Schwingungen ist im Allgemeinen desto größer, je geringer die Neigung der Scheibe gegen die Axe der größten Elasticität ist.
- 4. Die Scheibe, welche die Axen der größten und mittleren Elasticität in ihrer Ebene enthält, giebt den höchsten Ton oder macht die meisten Schwingungen.

 Die Scheibe, welche gegen die Axe der größten Elasticität senkrecht steht, giebt den tießten Ton oder

die wenigsten Schwingungen.

6. Wenn sich eine der Axen in der Ebene der Scheibe befindet, und die Elasticität senkrecht gegen diese Axe eben so groß wie in derselben ist, so sind die beiden Knotensysteme einander ähnlich; beide bestehen dann aus einem rechtwinklichen Kreuze gerader Linien und liegen um 45° aus einander. In einem Körper, der drei ungleiche Elasticitätsaxen besitzt, giebt es nur zwei Ebenen, welche diese Eigenschaft besitzen.

7. Die Hauptaxe der Knotencurven stellt sich immer in die Richtung des kleinsten Beugungswiderstandes; und, wenn also in einer Reihe von Scheiben diese Axe die früher von der Nebenaxe behauptete Stellung einnimmt, so folgt daraus, dass die Elasticität in dieser Richtung geringer als in der andern geworden ist.

8. Wenn ein Körper drei ungleiche Elasticitätsaxen besitzt, so giebt es in demselben vier Ebenen, in denen die Elasticität so vertheilt ist, daß die mit diesen Ebenen parallelen Scheiben zwei gleiche Töne geben, und wenn man sie um zwei feste, von mir Nodalcentra genannte, Punkte dreht, ihre Theilungsarten allmälig in einander übergehen.

9. Die Schwingungsmengen sind nur indirect mit den Theilungsarten verknüpft; denn einerseits werden zwei einander ähnliche Knotenfiguren, wie No. 3. Fig. 8. und No. 3. Fig. 14. (Taf. III.) von sehr verschiedenen Tönen begleitet, und audererseits entstehen die nämlichen Töne bei sehr verschiedenen Figuren, wie es z. 8. bei No. 5. Fig. 8. der Fall ist.

10. Endlich kann man aus den untersuchten Thatsachen noch eine allgemeinere Folgerung ableiten. Wem eine Kreisscheibe verschiedene Eigenschaften nach verschiedenen Richtungen besitzt, oder, anders gesagt, ihre Theile nicht symmetrisch um den Mittelpunkt geordnet sind; so wird die Lage der Theilungsarten, deren sie fähig ist, durch ihre Structur bedingt, und jede Theilungsart, für sich betrachtet, kann immer, indem sie jedoch mehr oder weniger beträchtliche Veränderungen erleidet, zwei ebenfalls bestimmte Lagen einnehmen, so dass in heterogenen Kreisscheiben alle Theilungsarten gleichsam doppelt erscheinen.

Mit Hülfe dieser, freilich noch wenigen und unvollkommen, Sätze kann man sich bis zu einem gewissen Punkte eine Idee von dem Zustande der Elasticität eines krystallisirten Körpers machen, wenn man denselben einer eben solchen Untersuchung unterwirft. Für den Bergkrystall werden wir diess in dem folgenden Abschnitt unserer Arbeit zu unternehmen versuchen.

III. Untersuchung des Bergkrystalls mittelst Schallschwingungen.

Der Bergkrystall erscheint gewöhnlich in Gestalt einer sechsseitigen Säule, mit einer sechsseitigen Pyramide an beiden Enden (Fig. 1. Taf. IV.). Obgleich er sich auf gewöhnliche Weise nicht spalten läfst, so nimmt man doch der Analogie gemäß an, daß seine Grundform ein Rhomboëder sey, und zwar dasjenige, welches man erhalten würde, wenn der Krystall sich parallel drei nicht zusammenstoßenden Flächen, wie z. B. aXb, eXf, cXd, und ihren parallelen a'Yb', e'Yf', c'Yd', spalten ließe. Die Richtigkeit dieser Induction wird übrigens durch den sehr einfachen Versuch, daß man ein Bergkrystallprisma glühend macht und schnell erkalten läßt, bestätigt; denn, indem es hiebei zerspringt, bekommt man oft Stücke von rhomboëdrischer Gestalt.

Hievon ausgegangen, ist es klar, dass Kreisscheiben, welche parallel oder senkrecht gegen die Axe, parallel einer spaltbaren oder nicht spaltbaren Fläche der Pyramide u. s. w. aus dem Krystall geschnitten sind, verschiedenartige Phänomene in Bezug auf Schallschwingungen darbieten müssen, weil die Cohäsion und Elasticität in diesen Richtungen nicht gleich sind. Um die Untersuchung dieser Phänomene möglichst zu vereinfachen, haben wir daher aus verschiedenen Stücken Bergkrystall eine beträchtliche Anzahl kreisrunder Scheiben geschnitten, erstlich nach den verschiedenen Azimuthen einer auf der Axe senkrechten Ebene (Taf. IV. Fig. 2. und Fig. 2. bis); dann nach verschiedenen Azimuthen einer gegen zwei parallele Säulenslächen senkrechten und der Axe parallelen Ebene (Taf. II. Fig. 3. und Fig. 3. bis); und endlich nach verschiedenen Azimuthen einer durch die Axe und zwei gegenüberstehende Kanten des Krystalls gehenden Ebene (Fig. 4. und Fig. 4. bis).

Um diese Anordnung der Versuche zu rechtfertigen, ist es nothig zu erweisen, erstlich, dass die Elasticität des Krystalls nach allen Ebenen parallel den Flächen der sechsseitigen Säule gleich sey; ferner, dass sie auch nach allen auf diesen Flächen senkrechten und der Axe parallelen Ebenen ebenfalls gleich sey, obgleich verschieden von der parallel den Säulenflächen; und endlich musste ausgemittelt werden, ob die parallel den Pyramidenflächen aXb, eXf, cXd geschnittenen Scheiben gleiche Theilungsarten annehmen, und ob die, übrigens unter sich gleichen, Theilungsarten der Scheiben parallel den Flächen bXc, dXe, aXf, hievon verschieden seyen. Die Erfahrung hat gezeigt, dass dieses wirklich der Fall ist, und daraus geht hervor, dass alle Scheiben senkrecht auf einer Ebene, welche senkrecht gegen irgend zwei parallele Flächen des Prisma's steht und durch dessen Axe geht, bei gleichen Graden der Neigung gleiche Erscheinungen darbieten müssen, und dasselbe muss auch der Fall seyn bei Scheiben, die senkrecht auf einer durch zwei gegenüberliegenden Kanten des Prisma's gelegten Ebene stehen. Alle von mir angewandten Scheiben haben eine Linie in der Dicke und 23 oder 27 Linien im Durchmesser; sie sind sehr sorgfältig bearbeitet und polirt, damit man die optischen Phänomene, welche sie zeigen, mit denen, welche sie in Bezug auf Schallschwingungen darbieten, vergleichen könne. Obgleich sie von fünf bis sechs verschiedenen Krystallen aus verschiedenen Ländern genommen worden sind, so kann man sie dennoch als zu einem Krystalle gehörend ausehen; denn aus jedem Krystalle wurde eine gewisse Anzahl (gleichliegender) Lamellen geschnitten und mit einander verglichen, und dadurch überzeugte man sich, daß Krystalle von sehr verschiedenem Ansehen, wie die von Madagascar und aus der Dauphinée, keine merklichen Verschiedenheiten in ihrer Structur darboten.

Bevor ich zur Beschreibung der Phänomene einer jeden Reihe von Scheiben übergehe, muß ich bemerken, daß die Linie xy in allen Figuren die Axe des Krystalls, sobald sie in der Ebene der Scheiben enthalten ist, oder wenn nicht, die Projection derselben, vorstellt; und daß die Lage dieser Axe sehr sorgfältig bei jeder einzelnen Scheibe mittelst polarisirten Lichts bestimmt worden ist, so daß man mit Hülfe dieser und der noch zu erwähnenden Angaben sich leicht die Lage einer jeden Scheibe in dem Krystall versinnlichen können wird.

Erste Reihe. Scheiben parallel der Axe des Krystalls.

Wenn wir zunächst die Scheiben I., V., IX., Fig. 2. und 2. bis. Taf. IV., welche den Säulenflächen parallel sind, betrachten, so finden wir, dass sie genau dieselbe Theilungsart angenommen haben. Die eine Theilungsart, welche durch punktirte Linien bezeichnet ist, besteht aus zwei sich rechtwinklich schneidenden Knotenlinien; die andere dagegen ähnelt zwei Hyperbelzweigen, denen die ersteren Linien als Axen dienen. Der Ton des ersten Systems ist fa, der des zweiten re# derselben Octave *).

^{*)} Aus gleichen Gründen wie vorhin, und zur Verhütung von Milsverständnissen, ist auch hier, im Text, wie in den Figuren, die französische Bezeichnung der Töne beibehalten.

In jeder Scheibe also, die parallel den Säulenflächen geschnitten ist, entspricht eine Knotenlinie des rectangulären Systems immer der Axe des Krystalis. Der Vorgang ist hier also derselbe, wie bei Scheiben, die aus parallelen Fasern zusammengesetzt sind, und wenigstens eine der Elasticitätsaxen in ihrer Ebene enthalten; allein diess ist nicht mehr der Fall bei den Scheiben III., VII., XI., welche zwar wie die vorhergehenden der Axe parallel sind, aber senkrecht stehen auf zwei gegenüber liegenden Säulenflächen. Statt eines rechtwinklichen Kreuzes und eines hyperbolischen Systems zeigen sie nämlich zwei hyperbolische Systeme, welche einander ganz ähnlich zu seyn scheinen, die aber dennoch von zwei sehr verschiedenen Tönen begleitet werden, das eine von re, das andere von fa# derselben Octave. Die Hauptaxen lm, I'm' beider hyperbolischen Curven scheinen sich im Mittelpunkt zu kreuzen, und neigen um 51° oder 52° gegen einander, so dass die Zweige der Hyperbeln sich schneiden. Zieht man durch den Mittelpunkt der Scheibe III. eine Linie op, die den Winkel zwischen den Axen Im, I'm' halbirt, und errichtet in dieser Linie eine Ebene senkrecht auf der Scheibe, so ist diese Ebene parallel der Pyramidensläche eXf (Fig. 1. Taf. IV.); bei der Scheibe VII. ist eine ähnlich gelegte Ebene parallel der Fläche aXb, und bei der Scheibe XI. parallel der Fläche cXd. Daraus geht hervor, dass die sechs Pyramidenflächen nicht sämmtlich gleiche Eigenschaften besitzen, und dass von ihnen die drei erwähnten eine wichtige Rolle bei der uns hier beschäftigenden Erscheinung spielen. Zu bemerken ist, dass die Theilungsarten dieser Scheiben nicht ganz gleich sind mit denen der Scheibe No. 3. Fig 14. Taf. III., die keine der Elasticitätsaxen in ihrer Ebene enthält. Betrachtet man nun die Scheiben II., IV., VI., VIII., X., XII., welche zwischen den vorhergebenden und den mit den Säulenflächen parallelen Scheiben liegen, so findet man, dass sie, sowohl in Bezug Bezug auf die Töne derselben, sich theils den erstern, theils den letzteren Scheiben nähern. Mithin besitzen in Bezug auf das hier angewandte Verfahren die mit der Axe parallelen Scheiben unter sich nicht gleiche Eigenschaften, wie in Bezug auf das Licht, gegen das sie sichwie man weiß, genau auf einerlei Weise verhalten.

Obsleich diess Resultat mehrmals richtig befunden worden, so war es dennoch wichtig, dasselbe auf's Neue zu prüfen. Diess that ich auf folgende Weise-Ich nahm einerseits zwei Scheiben, wie I. und V., und andererseits zwei Scheiben, wie III. und VII., und nachdem ich sie so auf einander gelegt hatte, dass ihre optischen Axen sich kreuzten, brachte ich folgweise jedes Paar in einen breiten, von einer schwarzen Glasplatte reflectirten Bündel polarisirten Lichts, und zwar so, dass die Ebene der Scheiben senkrecht gegen die Strahlen standen, und ihre Axen einen Winkel von 450 mit der Polarisationsebene bildeten. Betrachtet man ein solches Scheibenpaar durch einen Turmalin, dessen Axe in der Polarisationschene liegt, so sicht man, wie bekannt, zwei Systeme farbiger Hyperbeln, deren Farben beinahe in derselben Ordnung wie die der Newton'schen Ringe auf einander zu folgen scheinen. Es handelte sich also nur darum, die in beiden Fällen wahrgenommenen Erscheinungen mit einander zu vergleichen, um zu sehen, ob sie eine bisher noch unbeachtete Verschiedenheit darbieten würden; allein es war unmöglich irgend Etwas der Art zu bemerken. In der Meinung, dass vielseicht eine beträchtliche Vermehrung in der Dicke der Scheiben eiuige wahrnehmbare Unterschiede herbeiführen würde, wiederholte ich den Versuch mit Bergkrystallstücken, die bis acht Centimeter dick waren; allein auch jetzt konnte ich Nichts entdecken, was angedeutet hätte, dass sich die mit der Axe parallelen Scheiben nicht sämmtlich gleich gegen das Licht verhielten. Es folgt also daraus, dass das, was

man mittelst des Lichts über die Structur der Krystalle erfährt, nicht von gleicher Ordnung ist mit dem, was sich mittelst Schallschwingungen entdecken läst. Es scheint vielmehr, als zeige das letztere Versahren vorzüglich die Elasticität und die Cohäsionskraft in den verschiedenen Richtungen aller Ebenen der integrirenden Theilchen an, während die Erscheinungen des Lichts mehr von der Gestalt der Theilchen und von deren Lage in Bezug auf ihren Schwerpunkt abhängen, so dass sie bis auf einen gewissen Punkt unabhängig sind von der Vereinigungsweise der Lamellen des Krystalls.

Zweite Reihe. Scheiben, geschnitten um die Kante ab, Fig. 1.
Taf. IV., nach verschiedenen Azimuthen der Ebene mn Xop F,
Fig. 3. Taf. IV., senkrecht gegen die Flächen No. 1. und No. 4.
der Säule, und durch deren Axe gehend.

Eine der Theilungsarten bleibt bei allen Scheiben dieser Reihe beständig dieselbe (Fig. 3. bis. Taf. IV.); sie besteht aus zwei geraden sich rechtwinklich schneidenden Linien, von denen eine, xy, immer die Projection der Axe des Krystalls auf die Ebene der Scheibe ist. Die andere Theilungsart besteht aus zwei hyperbolischen Curven, welche verschiedene, von der Neigung der Scheiben gegen die Axe des Krystalles abhängige, Modificationen erleiden, und im Allgemeinen denen ähnlich sind, welche man bei den beiden ersten Reihen der zu einem Körper mit drei rechtwinklichen Elasticitätsaxen gehörigen Scheiben beobachtet.

No. 1. stellt die beiden Theilungsarten der auf der Axe XY senkrechten Scheibe vor; beide bestehen aus geraden Linien, oder wenn eine aus Curven gebildet ist, liegen deren Scheitel so nahe an einander, dass sie zusammenzufallen scheinen. Da der Bergkrystall, in Bezug auf das Licht, ein Krystall mit einer Axe ist, so war die Vermuthung natürlich, dass die Scheibe, um die es hier sich handelt, nach allen Richtungen in ihrer Ebene eine

iche Elasticität besitzen, folglich auch nur eine einzige d jeder beliebigen Richtung fähige Theilungsart annehm werde; allein dem ist nicht so, selbst wenn man e Scheibe mit aller Sorgfalt geschnitten hat, und sie ch durch ihre optischen Eigenschaften als fast senkrecht gen die Axe liegend erweist. Indes ist das Intervall zwihen den Tönen der beiden Systeme immer sehr klein id bei verschiedenen Krystallen ungleich, so das es türlicher ist, diese Verschiedenheit in der Elasticität ner Unregelmäsigkeit der Structur zuzuschreiben, als izunehmen, das sie von einer bestimmten und regelmäsigen Anordnung abhänge, um so mehr, da man bei der großen Krystallen, wie ich sie anwandte, sehr häug, selbst mit bloßem Auge zu erkennende, Unregeläsigkeiten in der Structur wahrnimmt.

Die Scheibe No. 2., welche um 78° gegen die Axe eigt, bietet in der Anordnung dieser beiden Systeme om Knotenlinien schon eine Verschiedenheit dar; das ne derselben ist in zwei Hyperbelarme verwandelt, elche bei der Scheibe No. 3., deren Neigung gegen is Axe 75° beträgt, noch flacher werden, hierauf in o. 4. sich abermals nähern, und in zwei gerade sich echtwinklich schneidende Linien übergehen. Die Scheibe o. 4. neigt ungefähr um 51° gegen die Axe, und ist so beinahe senkrecht gegen die Pyramidenfläche aXb Fig. 1. Taf. 1V.), da deren Neigung gegen die Säulenache 140° 40′ beträgt.

Die Schwingungsmengen, welche bei No. 1. fast einnder gleich waren, da diese Scheibe nur die Töne re
nd re+ gab, gehen immer mehr aus einander bis zur
cheibe No. 4., deren tiefster Ton ut und deren zweiter
as Sol der nämlichen Octave ist, obgleich ihre beiden
Theilungsarten einander gleich sind, wie bei No. 1. Den
Ton ut, welchen die eine Theilungsart der gegen die
Pyramidensläche senkrechten Scheibe giebt, habe ich als
Normalton genommen und die Töne aller andern Schei-

ben auf ihn bezogen. Von der Scheibe No. 4. ab geht das veränderliche System abermals auseinander, aber in senkrechter Richtung gegen die frühere. Die dabei entstehenden Curven werden, indem sich ihre Scheitel von einander entfernen, immer flächer, und zugleich kommen die beiden Tone sich immer näher bis in No. 8. welche ungefähr um 120 gegen die Axe neigt. Hier hat das hyperbolische System aufgehört eine bestimmte Lage einzunehmen, und es kann, ohne dass der Ton eine Aenderung erleidet, sich allmälig in das rectanguläre System verwandeln, welches die Axen desselben bildete, so dass diese Scheibe sich genau in denselben Umständen befindet, wie No. 5. Fig. 8. Taf. III. In einem Bergkrystall giebt es also drei Ebenen, die der erwähnten ähnlich sind, weil die Erscheinungen, welche die rings um die Grundkante ab des Prisma's geschnittenen Scheiben darbieten, sich auch, wie ich mich überzeugt habe, bei denen finden, welche unter gleichen Neigungen um die beiden andern Kanten cd, ef geschnitten sind.

Jenseits No. 8. gehen die Tüne wieder aus einander, und die Hyperbelzweige werden immer flächer bis zu No. 11., welche der zweiten Pyramidenfläche parallel ist. Hier ist der Abstand zwischen ihren Scheiteln gröfser als bei irgend einer andern Neigung der Scheiben, und der Ton des rectangulären Systems ist gleich mit dem der nämlichen Theilungsart bei No. 4., senkrecht gegen die Pyramidenfläche aXb. Von No. 11. ab bis zu der auf der Axe senkrechten Scheibe nähern sich endlich die Töne, eben so wie die Scheitel der hyperbolischen Curven auf's Neue, und gleichzeitig wie die beiden Systeme von Knotenlinien rectangulär werden, werden auch die Töne einander gleich.

Unter den eben untersuchten Scheiben giebt es zwei, die eine besondere Beachtung verdienen; es sind die den Pyramidenslächen eXd und aXb parallelen Scheiben No. 5. und 11., deren Elasticitätszustand ohne Zweifel

sehr verschieden ist, weil bei der einen das hyperbolische System, und bei der andern das rectanguläre System den tieferen Ton giebt, und überdiess bei beiden zwischen den Tönen der zwei Systeme ein großer Unterschied vorhanden ist. Da die Pyramidenflächen aXb und eXd einander gegenüber liegen, so muss parallel der einen eine Theilbarkeit vorhanden seyn, parallel der andern aber nicht. Wenn man also wüfste, welche von den beiden Scheiben No. 5. und 11. Theilbarkeit besitzt. so könnte man mittelst ihrer Klangfiguren bestimmen, welche Pyramidenflächen den Flächen des Grundrhomboëders parallel liegen. Da sich der Bergkrystall in keiner Richtung regelmässig spalten lässt, so habe ich nicht geradezu bestimmen können, welche der beiden Flächen aXb, eXd theilbar sey; allein diese Aufgabe kann beim Eisenspath (chaux carbonatée ferrifère) gelöst werden, da darselbe sich eben so leicht wie der reine Kalkspath spalten lässt, und er überdiess in Bezug auf Schallschwingungen im Allgemeinen ähnliche Eigenschaften wie der Bergkrystall besitzt. Wenn man aus einem solchen Krystalle zwei Scheiben schneidet, die eine parallel den natürlichen Flächen des Rhomboëders, und die andere parallel einer Fläche, die gleiche Neigung gegen zwei Rhomboëderslächen hat, und eben so stark wie diese gegen die Axe geneigt ist, so sieht man, dass die erste gleithe Eigenschaften mit No. 11., die letztere dagegen gleiche Eigenschaften mit No. 5. besitzt. Daraus muß man der Analogie nach schließen, daß, von den beiden Pyramidenflächen, aXb (Fig. 1. Taf. IV.) die theilbare ist. Ist diess einmal erwiesen, so braucht man, um unter den Pyramidenslächen die theilbaren aufzufinden, nicht mehr eine Scheibe parallel mit einer dieser Flächen zu schneiden; denn es ist klar, dass eine mit der Axe parallele und auf zwei der Säulenflächen senkrechte Scheibe zu diesem Zwecke ausreichen wird. Denn, ist (Fig. 5, Taf. IV.) abcdef die Horizontalprojection der in Fig. 1. abgebildeten Säule, so wird, nach dem Gesagten, rstv die Projection des Grundrhomboëders seyn; und ist le die Projection einer der Axe parallelen und gegen die beiden Säulenflächen a und f gleich stark geneigten Scheibe, sewird nach dem oben Gezeigten diese Scheibe die Theilungsart III. Fig. 2. bis annehmen, und die Linie op parallel der auf dieser Scheibe senkrechten Ebene rstreseyn, d. h. parallel einer Spaltungsfläche. Mithin reicht in einer Scheibe, die parallel der Axe und senkrecht auf zwei Säulenflächen ist, die Richtung dieser Linie hin, unt unter den Pyramidenflächen die spaltbaren zu erkennen.

Zur Vervollständigung dessen, was sich auf die Umgestaltungen der Knotenlinien dieser Reihe von Scheiber bezieht, wäre es nöthig gewesen mit Genauigkeit zu bestimmen, welche Neigung gegen die Axe die zwischen No. 3 und No. 4. liegende Scheibe haben müsste, auf der die Schei tel der hyperbolischen Knotenlinien am weitesten von ein ander abstehen; da ich mir aber keinen recht reinen und regelmässig krystallisirten Bergkrystall in hinreichender Menge verschaffen konnte, so musste ich mich begnügen dieses Maximum des Abstandes bei einer andern Substant zu bestimmen. Zu dem Ende wählte ich den Eisenspath. dessen Grundform, ein Rhomboëder, nur in den Win keln von der des Bergkrystalls abweicht. Wie schot bemerkt, herrscht zwischen den Phänomenen, welche beid Substanzen in Bezug auf Schallschwingungen zeigen, eine so große Analogie, dass man bei der einen das für gültig annehmen kann, was bei der andern sich findet. nun Fig. 6. Taf. IV. ein Eisenspath-Rhomboëder. A eine stumpfe Ecke desselben, und ABCD die der spaltbaren Pyramidensläche des Bergkrystalls entsprechende Fläche Die Diagonale BD ist dann die Linie, um welche mat alle Scheiben geschnitten annehmen muß, und diese sind also senkrecht auf ACEG (Fig. 7.), wo ihre Projection nen und ihre Neigungen gegen die Axe AE durch die Linien 1, 2, 3 ... angedeutet werden. Zunächst bemerhaben eine gleiche Elasticität; wohl aber je drei derselben, die gleiche Winkel mit einander machen.

Drittens. Eine Scheiben-Reihe, die um eine der Grundkanten der Säule geschnitten ist, zeigt durchaus dieselben Umgestaltungen der Knotenlinien wie eine Scheiben-Reihe, welche, bei einem Körper mit drei ungleichen und rechtwinklichen Elasticitätsaxen, um die mittlere Axe geschnitten worden ist.

Viertens. Bei einer Scheiben-Reihe, welche auf einer der drei, durch zwei gegenüberstehende Kanten der Säule gehenden, Ebenen senkrecht ist, sind die Umgestaltungen der Knotenlinien im Allgemeinen analog denen einer Scheiben-Reihe, welche, bei einem Körper mit drei ungleichen und rechtwinklichen Elasticitätsaxen, um die Linie geschnitten ist, die den Winkel zwischen irgend zwei dieser Axen halbirt.

Fünstens. Mittelst der Klangfiguren einer Scheibe, welche, ungefähr der Axe, aber keiner Säulenfläche parallel, aus dem Bergkrystall geschnitten ist, kann man immer erkennen, welcher der Pyramidenflächen eine Theilbarkeit parallel geht. Zu demselben Resultate gelangt man durch die Beschaffenheit der Theilungsarten einer Scheibe, die ungefähr einer der Pyramidenflächen parallel geschnitten ist.

Sechstens. Welche auch die Richtung der Scheiben sey, so nimmt democh die optische Axe oder deren Projection auf die Ebene dieser Scheiben eine Lage ein, die innig mit der Anordnung der Klangfiguren verknüpft ist. Bei allen um eine der Grundkanten der Säule geschnittenen Scheiben z. B. entspricht die optische Axe oder deren Projection einer der beiden geraden Linien des aus einem rechtwinklichen Kreuze bestehenden Knotensystems.

Obgleich man zwischen den Ercheinungen beim Bergkrystall und denen bei einem Körper, dessen Elasticität nach drei unter sich rechtwinklichen Richtungen verschie-Annal. d. Physik. B. 92. St. 2. J. 1829. St. 6. der hervorzutreten, umspannen beim Bergkrystall Bogen von 96° 0' 13" und kommen nicht ganz wie zum Vorschein, weil solche Erscheinungen, wie v bei einer um ab, Fig. 1. Taf. IV., geschnittenen ben-Reihe beobachtet haben, sich für dieselben N gen bei den beiden Scheiben-Reihen, welche mach und um ef schneiden kann, wiederfinden, undurch in der Nähe der auf der Axe XY senkrischeibe Alles zusammenfällt.

Dritte Reihe. Scheiben geschnitten um die Diagonale ac Taf. IV.) und nach verschiedenen Azimuthen der Ebene be' Fig. 4.

Diese Scheiben zeigen weit verwickeltere Ersch gen als die vorhergehenden Reihen. Man sieht auch dies so seyn muss. Denn da die Scheiben, welche zusammenstosenden Pyramidenslächen parallel gehei verschiedene Theilungsarten annehmen, folglich auch sehr verschiedenen Elasticitätszustand besitzen; so nauch die Scheiben, welche auf einer durch zwei überliegende Kanten der Säule gehenden Ebene recht sind, an den Eigenschasten beider Pyramidens Theil nehmen. Deshalb zeigen auch die Scheiben, vauf zwei gegenüberstehenden Flächen der Säule recht stehen und durch deren Axe gehen, eine Anung der Knotenlinien, auf welche die Richtung deiner der Pyramidenslächen parallelen Spaltungse einen beträchtlichen Einsluss ausübt.

In den Scheiben dieser Reihe (Taf. IV. Fig. 4 ist keine der beiden Theilungsarten unveränderlich. noch habe ich, damit man sie leicht unterscheiden id eine durch punktirte, und die andere durch vogezogene Linien bezeichnet; und um bei allen Scheie Projection xy der Axe XY (Fig. 1. Taf. IV. behalten zu können, habe ich hier angenommen, der stall sey so weit gedreht, das seine Kante be' vorn

haben eine gleiche Elasticität; wohl aber je drei derselben, die gleiche Winkel mit einander machen.

Drittens. Eine Scheiben-Reihe, die um eine der Grundkanten der Säule geschnitten ist, zeigt durchaus dieselben Umgestaltungen der Knotenlinien wie eine Scheiben-Reihe, welche, bei einem Körper mit drei ungleichen und rechtwinklichen Elasticitätsaxen, um die mittlere Axe geschnitten worden ist.

Viertens. Bei einer Scheiben-Reihe, welche auf einer der drei, durch zwei gegenüberstehende Kanten der Säule gehenden, Ebenen senkrecht ist, sind die Umgestaltungen der Knotenlinien im Allgemeinen analog denen einer Scheiben-Reihe, welche, bei einem Körper mit drei ungleichen und rechtwinklichen Elasticitätsaxen, um die Linie geschnitten ist, die den Winkel zwischen irgend zwei dieser Axen halbirt.

Fünstens. Mittelst der Klangfiguren einer Scheibe, welche, ungefähr der Axe, aber keiner Säulensläche parallel, aus dem Bergkrystall geschnitten ist, kann man immer erkennen, welcher der Pyramidenslächen eine Theilbarkeit parallel geht. Zu demselben Resultate gelangt man durch die Beschaffenheit der Theilungsarten einer Scheibe, die ungefähr einer der Pyramidenslächen parallel geschnitten ist.

Sechstens. Welche auch die Richtung der Scheiben sey, so nimmt dennoch die optische Axe oder deren Projection auf die Ebene dieser Scheiben eine Lage ein, die innig mit der Anordnung der Klangfiguren verknüpft ist. Bei allen um eine der Grundkanten der Säule geschnittenen Scheiben z. B. entspricht die optische Axe oder deren Projection einer der beiden geraden Linien des aus einem rechtwinklichen Kreuze bestehenden Knotensystems.

Obgleich man zwischen den Ercheinungen beim Bergkrystall und denen bei einem Körper, dessen Elasticität nach drei unter sich rechtwinklichen Richtungen verschie-

von Scheiben befolgen, ist weit einfacher, als der der Knotenlinien. Die des punktirten Systems werden anfangs tiefer, von der Scheibe A ab bis zur Scheibe E, die um 51º gegen die Axe neigt und den Ton ut angiebt, wie die Scheibe No. 4. Fig. 3. bis, welche die nämliche Neigung gegen die Axe hat. Hierauf steigt der Ton dieses Svstems stufenweise bis zu der mit der Axe parallelen Scheibe N, wo er seine größte Höhe erreicht. Was die Tone des andern Systems betrifft, so sieht man, dass er stufenweise steigt bis zu der auf der Axe senkrechten Scheibe K, wo beide Systeme gerade sich rechtwinklich schneidende Linien sind, und dass er darauf wieder sinkt bis zu der mit der Axe parallelen Scheibe N. Klar ist, dass man die Scheiben A, B', C', D' Fig. 4. nicht zu untersuchen braucht, weil sie gleiche Erscheinungen, wie ihre entsprechenden A, B, C, D zeigen müssen; pur ist, was in den Scheiben BCD zur Rechten liegt ist, in den Scheiben B', C. D' links gewendet.

Es giebt in dieser Reihe keine Theilungsart, die nicht einer von denen analog wäre, welche wir bei Körpem mit offenbar drei rechtwinklichen Elasticitätsaxen angetroffen haben; doch zeigen die eben beschriebenen Umgestaltungen, in ihrer Gesammtheit betrachtet, Eigenthümlichkeiten, welche bei der vierten Reihe der Holzscheiben, Fig. 14. Taf. III., nicht vorhanden sind. Das Aufallendste besteht darin, das bei den Umgestaltungen dieser letzteren Reihe keins der Systeme, mit Ausnahme des ersten und letzten, rectangulär ist, während im Bergkrystall diese Theilungsart auftreten kann.

Uebersicht der Resultate.

Erstens. In allen Diametralen irgend einer auf der Axe des Bergkrystalls senkrechten Ebene kann die Elasticität als beinahe gleich angesehen werden.

Zweitens. Nicht alle der Axe parallelen Ebenen

haben eine gleiche Elasticität; wohl aber je drei derselben, die gleiche Winkel mit einander machen.

Drittens. Eine Scheiben-Reihe, die um eine der Grundkanten der Säule geschnitten ist, zeigt durchaus dieselben Umgestaltungen der Knotenlinien wie eine Scheiben-Reihe, welche, bei einem Körper mit drei ungleichen und rechtwinklichen Elasticitätsaxen, um die mittlere Axe geschnitten worden ist.

Viertens. Bei einer Scheiben-Reihe, welche auf einer der drei, durch zwei gegenüberstehende Kanten der Säule gehenden, Ebenen senkrecht ist, sind die Umgestaltungen der Knotenlinien im Allgemeinen analog denen einer Scheiben-Reihe, welche, bei einem Körper mit drei ungleichen und rechtwinklichen Elasticitätsaxen, um die Linie geschnitten ist, die den Winkel zwischen irgend zwei dieser Axen halbirt.

Fünstens. Mittelst der Klangfiguren einer Scheibe, welche, ungefähr der Axe, aber keiner Säulensläche parallel, aus dem Bergkrystall geschnitten ist, kann man immer erkennen, welcher der Pyramidenslächen eine Theilbarkeit parallel geht. Zu demselben Resultate gelangt man durch die Beschaffenheit der Theilungsarten einer Scheibe, die ungefähr einer der Pyramidenslächen parallel geschnitten ist.

Sechstens. Welche auch die Richtung der Scheiben sey, so nimmt dennoch die optische Axe oder deren Projection auf die Ebene dieser Scheiben eine Lage ein, die innig mit der Anordnung der Klangfiguren verknüpft ist. Bei allen um eine der Grundkanten der Säule geschnittenen Scheiben z. B. entspricht die optische Axe oder deren Projection einer der beiden geraden Linien des aus einem rechtwinklichen Kreuze bestehenden Knotensystems.

Obgleich man zwischen den Ercheinungen beim Bergkrystall und denen bei einem Körper, dessen Elasticität nach drei unter sich rechtwinklichen Richtungen verschieden ist, ohne Zweifel eine große Aehnlichkeit entdeckt. so muss man dennoch zugeben, dass, in Bezug auf das bei diesen Untersuchungen gebrauchte Verfahren der Bergkrystall nicht zu den Körpern mit drei ungleichen und rechtwinklichen Elasticitätsaxen gezählt werden könne, und noch viel weniger zu denen, deren Theile rings um eine einzige Linie symmetrisch angeordnet sind. Denn es treten hier immer in drei verschiedenen Richtungen dieselben Erscheinungen auf, und es scheint, als beziehe sich hier Alles auf verschiedene Spaltungsrichtungen, auf die Flächen und auf die Kanten des Grundrhomboëders. besitzen alle Scheiben, welche den natürlichen Flächen der sechsseitigen Säule parallel geschnitten sind, gleiche Eigenschaften, und diese Eigenschaften sind sehr verschieden von denen, welche der Axe parallele, aber auf den Säulenflächen senkrechte, Scheiben zeigen. Eben so geben die Scheiben, welche den spaltbaren Pyramidenslächen parallel liegen, gleiche Töne und gleiche Klangfiguren: wogegen die Scheiben, welche den übrigen Pyramidenflächen parallel sind, andere Figuren liefern. dieser Identität der Erscheinungen in drei bestimmten Richtungen scheint hervorzugehen, dass es im Bergkrystall drei Systeme von Elasticitäts-Axen oder - Hauptlinien giebt.

Aber welche Richtungen würden, unter diesem Gesichtspunkte, die drei Axen besitzen? Bis zu einem gewissen Punkte läßt sich dieß bestimmen, wenn man die Erscheinungen des Bergkrystalls mit denen beim Holze beobachteten vergleicht. Denn alle Scheiben, welche um eine der von den Pyramiden- und Säulenslächen gebildeten Kanten geschnitten sind, geben ein Knotensystem, bestehend aus zwei sich rechtwinklich schneidenden Linien, von denen eine immer jener Kante entspricht; und da die Umgestaltungen der Knotenlinien durchaus analog sind denen einer Scheiben-Reihe, welche aus dem Holze um die mittlere Elasticitätsaxe geschnitten ist; so folgt,

das diese Kante, welche weiter nichts als die große Diagonale des Hauptrhomboëders ist, für die mittlere Elasticitätsaxe angesehen werden muß.

Da ferner das Maximum des Flachwerdens und Auseinandergehens der Zweige der hyperbolischen Knotenlinie, bei der, einer spaltbaren Pyramidenfläche parallelen, Scheibe No. 11. Fig. 3. bis (Taf. IV.) eintritt, und diese Scheibe zugleich eine Gränze für die entstehenden Töne ist; so ist die Annahme natürlich, daß auch sie in ihrer Ebene eine Elasticitätsaxe enthalte. Diese Axe lann nur der zweiten Linie des Kreuzes entsprechen, d. h. der, welche der Hyperbel als Nebenaxe dient, und welche zugleich die kleine Diagonale der Fläche des Grundrhomboëders ist. Diese Linie kann demnach als die Axe der größeren Elasticität von jedem System angesehen werden.

Da endlich die Scheibe, welche der die Rhomboëderstäche in ihrer großen Diagonale schneidenden Diagonalebene parallel liegt, ebenfalls ein Maximum des Auseinanderweichens der Hyperbel-Scheitel liefert, so folgt daraus, daß diese Ebene die Axe der kleinsten Elasticität enthält, und zugleich, daß diese Axe senkrecht steht auf der mittleren Elasticitätsaxe, und mit der größten Elasticitätsaxe einen Winkel von 57° 40' 13" bildet, weil dieß die Neigung der Rhomboëdersläche gegen die Diagonalssäche ist.

Mithin sind, erstlich die Axen der größten und mittleren Elasticität, senkrecht auf einander stehend, in der Ebene der Rhomboëdersläche enthalten, und zweitens, befinden sich die Axen der mittleren und kleinsten Elasticität in der Diagonalsläche, ebenfalls senkrecht auf einander *).

^{*)} VVie sich aus dem Vorhergehenden ergiebt, versteht Hr. Savart unter Diagonalebene diejenige Ebene, welche, parallel einer stumpfen Kante des Rhomboëders, durch die große Diagonale der dieser Kante gegenüberliegenden Rhomboëdersläche

Diess sind die Folgerungen aus der Analogie, welche man zwischen den successiven Umgestaltungen der Knotenlinien in Scheiben von Holz und Bergkrystall beob-Indess bringt das gleichzeitige Daseyn dreier achtet. Elasticitätsaxen in diesem letzteren Körper eine so große Verwicklung in die verschiedenen Einzelnheiten des Phänomens, besonders in den Gang der Töne, dass man den Elasticitätszustand dieser Substanz definitiv nur durch ein ähnliches Verfahren, wie ich es zuvor beim Holze anwandte, bestimmen kann, nämlich durch den Vergleich der Schwingungsmengen einer Reihe kleiner Stäbe von gleichen Dimensionen, und nach den Richtungen geschnitten, nach denen, gemäss den obigen Versuchen, die Elasticität am verschiedensten zu seyn scheint. Ohne über die Resultate, zu denen uns diese neuen Versuche führen können, absprechen zu wollen, kann man schon jetzt voraussehen, dass zwischen der größten und kleinsten Elasticität im Bergkrystall ein großer Unterschied vorhanden seyn müsse, weil unter den Scheiben aus Büchenholz, bei welchen sich diese beiden Extreme wie 1:16 verhalten, sich keine befindet, deren Töne um eine große Terz aus einander stehen, während es unter den Bergkrystallscheiben eine giebt, deren Töne das Intervall von einer Ouinte zeigen.

Wie schon oben bemerkt, scheinen der Kalkspath und der Eisenspath hinsichtlich ihrer Elasticität im Allgemeinen dem Bergkrystall analog zu seyn; man erkennt auch in ihnen drei Elasticitätsaxen, die einander durchaus ähnlich zu seyn scheinen; allein die ungemeine Leichtigkeit, mit welcher der Kalkspath sich spalten lässt, erlaubt noch eine Eigenthümlichkeit an ihm zu entdecken, welche man beim Bergkrystall nicht wahrnehmen kann,

gelegt ist, und mithin würde, gemäs dem Obigen, diese Kante der kleinsten, die große Diagonale der Rhomboëdersläche der mittleren, und die kleine Diagonale derselben Fläche der größten Elasticitätsaxe parallel liegen. und welche zeigt, woher es kommt, dass die um die Grundkanten der Säule geschnittenen Scheiben sämmtlich ein aus zwei sich rechtwinklich schneidenden Linien bestehendes Knotensystem zeigen.

Wie bekannt läst sich das Kalkspathrhomboëder est parallel seiner Diagonalebenen spalten, und da diese Ebenen sich zu je zwei rechtwinklich schneiden, so bilden die Durchschnitte eines jeden dieser Paare mit den Rhomboëderslächen die große und kleine Diagonale dieser letzteren, so dass, wenn man sich eine Ebene denkt, welche sich um die große Diagonale dreht, diese immer senkrecht bleiben muß auf der Diagonalebene, welche durch die kleine Diagonale geht.

Es felgt daraus, dass wenn man eine Reihe Scheiben um die nämliche Linie schneidet, die Structur derselben in ihrer Ebene nach zwei unter sich rechtwinklichen Richtungen verschieden seyn mus; daher dann die Entstehung der sich rechtwinklich schneidenden Knotenlinien, wie bei Scheiben, die, aus Körpern mit rechtwinklichen Elasticitätsaxen, um eine dieser Axen geschnitten sind. Es scheint also, als könne man aus dieser Beobachtung schließen, dass der Bergkrystall, wie der Kalkspath, parallel den Diagonalebenen seines Grundrhomboëders überzählige Spaltungsebenen besitze, und dass man diesen überzähligen Ebenen die hauptsächlichsten Eigenthümlichkeiten des Elasticitätszustandes dieser Substanz zuschreiben müsse.

Der einzige bedeutende Unterschied, welcher zwischen dem Kalkspath und dem Quarze in der Structur vorhanden zu seyn scheint, besteht darin, dass bei ersterem die kleine Diagonale der Rhomboëdersläche die Axe der kleineren, bei letzterem aber die Axe der größeren Elasticität ist. Um sich von der Richtigkeit dieser Behauptung zu überzeugen, braucht man nur vom Kalkspathrhomboëder parallel seinen natürlichen Flächen eine Scheibe abzuschneiden, und die Gestalt der beiden Knotensysteme zu

untersuchen. Das eine besteht aus zwei sich rechtwinklich schneidenden Linien, welche auf dem Rhombus, der die natürliche Begränzung der Scheibe ausmacht, die Diagonalen einnehmen, und das andere erscheint als zwei Hyperbelzweige, welche jene geraden Linien zu Axen haben (Taf. IV. Fig. 7. bis. No. 6.). Aber darin zeigt sich eine Verschiedenheit, dass beim Kalkspath die kleine Diagonale zur Hauptaxe der Hyperbel wird, während sie beim Bergkrystall, auf der entsprechenden Scheibe, zur Nebenaxe wird (Taf. IV. Fig. 3. bis. No. 11.). Es fragt sich hiebei, bis wie weit diese Verschiedenheit in der Structur von Einslus sey auf die optischen Eigenschasten dieser Krystalle, deren doppelte Strahlenbrechung bei dem einen attractiver, und bei dem andern repulsiver Art ist.

Aus der Verwandtschaft der Erscheinungen, welche Kalkspath und Bergkrystall in Bezug auf Schallschwingungen darbieten, scheint hervorzugehen, dass die Anordnung der Klangfiguren und die Anzahl der sie begleitenden Schwingungen stets mit den Theilbarkeitsrichtungen in den Scheiben innig verknüpft seyen. Im Allgemeinen kann man sagen, dass, wenn sich diese Richtungen in der Ebene der Scheiben rechtwinklich schneiden, eine der beiden Theilungsarten allemal aus einem rechtwinklichen Linienkreuze bestehe, das aber, wenn sie schiefwinklich gegen einander liegen, beide Knotensysteme als hyperbolische Curven austreten.

Die Beschaffenheit der Knotenlinien, welche auf Kreisscheiben von Gyps entstehen, unterstützt diesen Schluss. Denn dünne Gypsblätter lassen sich nach zwei, unter 113° 8' gegen einander geneigten, Richtungen durchbrechen, und die Erfahrung zeigt, das ihre Theilungsarten aus zwei einander fast ähnlichen hyperbolischen Curven bestehen, von denen eine die beiden Spaltbarkeitsrichtungen, wie es scheint, zu Asymptoten hat, die andere aber als Hauptaxe diejenige dieser Richtungen besitzt, nach welchen sich die Blätter-nicht scharf durchbrechen

lassen; denn wie bekannt herrscht zwischen der Art, wie sich der Gyps nach jenen beiden Richtungen durchbrechen lässt, eine beträchtliche Verscbiedenheit. Schließslich bemerken wir noch, dass die erwähnten Theilungsarten sich auch genau bei einer Bergkrystallscheibe finden, die der Axe parallel und auf zwei Säulenslächen senkrecht ist; und dass bei dieser Scheibe die Projection der Axe des Bergkrystalls die nämliche Lage in Bezug auf die Nodalcurven besitzt, welche beim Gyps die mittlere der optischen Axen einnimmt (Taf. IV. Fig. 2. bis No. 3.).

Die obigen Untersuchungen können ohne Zweifel bei weitem noch nicht als eine vollständige Arbeit über den Elasticitätszustand des Bergkrystalls und des Kalksnaths augesehen werden. Dennoch ist sie hoffentlich hinreichend, zu zeigen, dass die hier eingeschlagene Untersuchungsart in Zukunft ein wirksames Mittel werden könne. die Structur der regelmässig und selbst verworren krystallisirten Körper zu studiren. So erlauben z. B. die Beziehungen, die zwischen den Theilungsarten und der Grundform der Krystalle vorhanden sind, die Vermuthung, dass man die Grundsorm gewisser Substanzen, die keine einfache mechanische Theilung gestatten, durch Schallschwingungen werde bestimmen können. Auch ist der Gedanke natürlich, dass eine vollkommnere Kenntniss, als die jetzige über den Elasticitäts- und Cohäsionszustand der Krystalle, viele Eigenthümlichkeiten der Krystalle deutlich machen werde. Es wäre z. B. nicht unmöglich. dass eine bestimmte Substanz, in einer und derselben Richtung in Bezug auf die Grundform, nicht genau gleiche Grade von Elasticität besäße, wenn die secundäre Form verschieden wäre; und verhielte es sich so, wie einige Thatsachen mich vermuthen lassen, so würde die · Bestimmung des Elasticitätszustandes der Krystalle zur

Erklärung der verwickeltsten Erscheinungen in der Structur dieser Körper führen. Endlich wird, wie es scheint, die Vergleichung der Resultate, zu denen man hinzichtlich der Constitution der Körper, einerseits durch das Licht, und andererseits durch die Schallschwingungen gelangt ist, nothwendig zur Erweiterung der Optik und Akustik beitragen müssen.

III. Untersuchungen über das Gefüge der Metalle; von Hrn. Felix Savart.

(Ann. de chim. et de phys. T. XLI. p. 61.)

Gegossene Metalle hat man bisher als beinahe homogene Körper, als Haufwerke einer Unzahl ordnuugslos und gleichsam zufällig zusammengefügter kleiner Krystalle, betrachtet, und nicht geahnet, daß in jeder Metallmasse eben so große, vielleicht noch größere, Elasticitäts- und Cohäsionsunterschiede, als in einem fasrigen Körper, wie das Holz, vorhanden seyn können.

Allein die Erfahrung zeigt, dass kreisrunde Scheiben von überall gleicher Dicke, sie mögen nun in Formen gegossen, von großen Massen abgenommen, oder aus gewalzten Blechen geschnitten seyn, sich in Bezug auf Schallschwingungen immer so verhalten, wie wenn sie einem fasrigen oder regelmässig krystallisirten Körper angehört hätten. Wenn man z. B. diejenige Theilungsart, welche aus zwei rechtwinklich sich schneidenden Linien besteht, auf ihnen hervorzubringen sucht, so findet man bald, das ihre innere Structur nicht gleich ist nach allen Richtungen; denn diese Theilungsart findet sich nur in zwei bestimmten Lagen, und fast immer unter der Gestalt von hyperbolischen Curven, begleitet von zwei ungleichen Tönen, deren Intervall zuweilen fast unmerklich

ist, zuweilen aber eine Terz, eine Quarte, und sogar eine Quinte beträgt. Scheiben von Gold, Silber, Kupfer, Zink, Gusseisen, geschmiedetem oder gewalztem Eisen, von Zinn, Blei, Wismuth, Stahl, Antimon, von einer Menge Legirungen dieser Substanzen, als Messing, Glockengut u. s. w., zeigen durchaus ähnliche Erscheinungen, wie Scheiben von Holz oder Bergkrystall, welche um die Elasticitätsaxen oder Spaltbarkeitsrichtungen verschiedene Neigungen haben.

Diese Versuche sind sehr oft und unter sehr verschiedenen Umständen wiederholt worden, und daher kann man es als ausgemacht annehmen, dass eine Metallscheibe sich immer als eine Krystallscheibe verhält. Folgt aber hieraus, dass die Metalle wirklich regelmässig krystallisirt seyen? Diese Schwierigkeit lässt sich durch dasselbe Mittel beseitigen, durch das man sie kennen gelehrt hat. Denn da der unterscheidende Charakter der krystallisirten Körper darin besteht, dass ihre Structur in allen Theilen derselben Ebene und in allen Ebenen, parallel irgend einer Richtung in Bezug auf die Krystallslächen. genau dieselbe ist: so ist es, um zu erfahren, ob ein Körper regelmässig krystallisirt sey, offenbar hinreichend: 1) dass man verschiedene kreisrunde Scheiben von gleichem Durchmesser und gleicher Dicke aus einer und derselben Ebene schneide, und nachsehe, ob ihre Theilungsarten unter sich parallel sind und gleiche Töne geben; 2) dass man mehrere Ebenen einander parallel herausschneide, und untersuche, ob auch ihre Theilungsarten sich entsprechen und von gleichen Tönen begleitet werden.

Demzusolge schnitt ich aus einem Cylinder von Blei, der 15 Kilogr. wog, mehrere Scheiben von gleicher Größe; die 1ste, 3te, 5te, 7te und 9te lagen senkrecht gegen die Axe, die 2te, 4te, 6te und 8te aber, welche zwischen den vorhergehenden herausgeschnitten wurden, waren der Axe parallel und sämmtlich in einer Ebene enthalten. Nachdem ich mir auf allen diesen Scheiben passende Zei-

chen gemacht, um ihre relative Lage erkennen zu können, zeichnete ich auf jede derselben die Klangfiguren, welche sie lieferten, und bemerkte die diesen Figuren entsprechenden Töne dabei. So fand ich: 1) dass lange nicht alle Scheiben, welche aus der durch die Axe gehenden Ebene genommen waren, gleiche Theilungsarten und gleiche Töne gaben; 2) dass auch die Theilungsarten der auf der Axe senkrechten Scheiben sich eben so wenig entsprachen, sondern sehr verschieden waren, und auch bei weitem nicht von denselben Tönen begleitet wurden.

Aus diesem Versuche, der mit gleichen Resultaten mehrmals mit Blei und mit Zinn wiederholt wurde, muß man schließen, daß eine Metallmasse, in ihrer Gesammtheit betrachtet, nicht die Eigenschaften eines regelmäßig krystallisirten Krystalls besitzt, obgleich jede einzelne Scheibe, die man aus derselben geschnitten hat, sich als ein Theil eines solchen Körpers verhält.

Fig. 1. Taf. V. stellt die Gesammtheit dieser Scheiben vor, in der Lage, welche sie einnahmen, als sie noch einen Theil des Cylinders ausmachten; und die Nummern der Figur 2. zeigen die Theilungsarten und die zugehörigen Töne einer jeden dieser Scheibe. In allen Scheiben mit geraden Nummern ist die Richtung der Axe des Cylinders durch die Linie xy angegeben, und die Projection der Ebene dieser Scheiben auf die Ebene der Scheiben mit ungeraden Nummern, bei den letzteren: durch die Linie lm. Alle diese Scheiben hatten 6 Centimeter im Durchmesser und 4 Millimeter Dicke; sie ertönten mit sehr großer Leichtigkeit,

Untersucht man auf gleiche Weise die Theilungsarten einer metallenen Kreisscheibe von einem bis zwei Decimeter im Durchmesser, theilt sie hierauf in mehrere kleinere, gleichfalls kreisrunde, Scheiben, und untersucht diese, so findet man, dass sie sowohl durch die Beschaffenheit ihrer Theilungsarten, als auch durch ihre Tone

mehr oder weniger von einander abweichen, und dass die Knotenlinien auf einer, selten denen auf einer andern parallel liegen. Fig. 3. Taf. V. zeigt die Resultate eines Versuches dieser Art, mit einer kreisrunden Scheibe von Blei angestellt, und Fig. 4. die eines ähnlichen Versuches, der mit einer rectangulären Platte desselben Metalles gemacht wurde.

Diese Versuche und viele andere derselben Art, die ich noch anführen könnte, beweisen deutlich, dass die Metalle keine homogene Structur besitzen, aber auch eben so wenig regelmäsig krystallisirt sind. Es bleibt daher nur die Annahme zu machen, dass sie eine halbregelmäsige Structur besitzen, gleich als wenn sich im Moment des Gestarrens in ihrem Innern mehrere besondere Krystalle von ziemlich beträchtlichen Volumen bildeten, deren homologe Flächen aber nicht denselben Punkten im Raume zugewandt wären. Nach dieser Vorstellung würden die Metalle gleichsam Gruppen von Krystallen seyn, von denen jeder einzelne eine regelmässige Structur besitzt, während die ganze Masse durchaus verworren erscheint.

Diese Betrachtungsweise wird durch directe Beob schung einiger der die Gestarrung der Metalle begleitenden Umstände unterstützt. Untersucht man nämlich ausmerksam die Obersläche einer Bleimasse, die eben erstarren will, so gewahrt man hie und da kleine geradlinige. oft mehrere Centimeter lange Furchen, die eine ganz zufällige Lage zu haben scheinen, und die immer von einer großen Menge anderer, aber viel kürzerer, Furchen gleicher Art durchkreuzt werden, wodurch dann dieses sonderbare Netz, dessen Entstehung auf eine Art von regelmässiger Anordnung der darunter liegenden Theile deutet, die Obersläche der Metallmasse bald gänzlich überricht. Hat man eine etwas beträchtliche Masse Blei. z. B. 12 bis 15 Kilogr. geschmolzen, und wartet den Augenblick ab, wo die erstarrte Schicht etwa eine Dicke von 5 his 6 Millimet, besitzt, durchbohrt sie dann mit einem rothglühenden Eisenstabe und kehrt nun das Gefäs rasch um, damit der noch flüssige Theil des Metalls herausfließe, so zeigt wirklich die untere Seite der erstarrten Schicht eine Menge kleiner octaëdrischer Krystalle, geordnet nach parallelen und rechtwinklich sich kreuzenden Reihen, die eine mehr oder weniger beträchtliche Anzahl geschiedener Systeme bilden, und hinsichtlich ihrer Lage den Systemen kleiner Furchen entsprechen, die man auf der gegenüberliegenden Seite der starren Schicht wahrgenommen hatte.

Mit der Lupe betrachtet, scheinen die kleinen Krystalle, aus denen jedes System besteht, um drei gerade sich rechtwinklich schneidende Linien gruppirt, und zwar so, das ihre Axen diesen Linien parallel liegen, und sie einander nur mit ihren Ecken berühren oder zu berühren scheinen. Wenn man sich nun denkt, das die drei geraden Linien eines jeden Systems eine unbestimmte Lage in Bezug auf die analogen Linien der benachbarten Systeme annehmen, so erhält man eine ziemlich richtige Idee von der halbregelmässigen Krystallisation einer Bleimasse. Aehnliche Resultate erhält man mit Kupfer, Zinn und Zink; auch ist zu bemerken, das jene Systeme viel ausgedehnter sind, wenn man die Metalle lange Zeit hindurch in Fluss erhält oder zu wiederholten Malen umschmilzt.

Eine natürliche Folge dieser Structur ist: dass die Elasticitätsunterschiede bei einer und derselben Substams desto größer zu seyn scheinen, je kleiner die angewandten Kreisscheiben sind, weil diese Scheiben eine um so kleinere Anzahl dieser krystallinischen Systeme enthalten, als ihr Durchmesser kleiner ist. Diess wird auch durch die Erfahrung vollkommen bestätigt. So sindet sich unter den beiden Tönen einer Scheibe Blei, Zinn oder Zink, von 12 bis 15 Centimet. im Durchmesser, selten ein größeres Intervall als ein halber Ton, während das Intervall häufig bis auf eine Quarte steigt, wenn die Schei-

ben aus jenen Metallen nur 3 bis 4 Centim, im Durchmesser halten. Aus gleichem Grunde scheint eine Metallmasse, bei Untersuchung nach dem obigen Verfahren, im Allgemeinen eine desto unregelmäsigere Structur zu haben, je kleiner ihre Dimensionen sind. Aus der Fig. 5. Taf. V. kann man die Resultate eines solchen Versuches ablesen, der mit einem kleinen Bleicylinder von 3,8 Centimeter im Durchmesser angestellt wurde.

Jetzt, nachdem es wohl erwiesen scheint, dass geschmolzene Metalle Zusammenhäufungen regelmässig geordneter, besondere und verschiedenartig geneigte Systeme bildender, Krystalle sind, bleibt nur noch zu untersuchen, wie sie durch diese Anordnung ähnliche Eigenschaften erhalten, als die krystallisirten Körper durch übereinanderliegende Lamellen besitzen; allein diese Untersuchung hat nicht leicht zu beseitigende Schwierigkeiten. Da ich indess einige Versuche hierüber angestellt habe, so will ich hier eine Idee von ihnen geben.

Vorausgesetzt, man habe zwei gleich dicke kreisrunde Holzscheiben, die in ihrer Ebene die Axen der größeren und mittleren Elasticität enthalten, so zusammengeleimt, dass die Axen gleicher Art in den beiden Scheiben einen mehr oder weniger beträchtlichen Winkel mit einander bilden; so ist klar, dass diese gekreuzten Scheiben eine Idee von dem geben können, was bei den Metallen vorgeht. Der Gang des Phänomens ist dann suhr einfach, denn die Theilungsarten sind sehr nahe dieselben wie in jeder Scheibe für sich, d. h. die eine besteht aus einem rechtwinklichen Linienkreuze, und die andere aus zwei Hyperbelzweigen; doch findet sich der Unterschied, dass die eine Linie des rechtwinklichen Systems sich immer auf die den Winkel zwischen den Holzfasern halbirende Linie legt, und dass von den Asymptoten der hyperbolischen Curve die eine den Fasern der ersten. und die andere den Fasern der zweiten Scheibe parallel zu laufen scheint. Ganz ähnliche Resultate erhält man

mittelst der Kreuzung irgend zweier Scheiben, die wenigstens eine der Elasticitätsaxen enthalten, d. h. bei denen eins der Knotensysteme aus einem rechtwinklichen Linienkreuze besteht. Wenn eine der beiden Scheiben keine der Axen in ihrer Ebene enthält, so bestehen die Knotensysteme nur aus Hyperbelzweigen, und die Lage, welche sie annehmen, liegt zwischen der, welche sie in den einzelnen Scheiben angenommen haben würden. Hieraus scheint zu folgen, dass, wie auch Körper mit drei rechtwinklichen und ungleichen Elasticitätsaxen zusammengesügt worden sind, ihr Verein dennoch drei Elasticitätsaxen zeige.

Im Allgemeinen scheint unter den Metallscheiben. die aus großen Massen geschnitten worden, und denen, die aus derselben Masse in Scheibenform gegossen sind, kein großer Unterschied in der Structur vorhanden zu Unter den ersten, wie unter den letzten, findet man Scheiben, deren beide Töne zuweilen sehr wenig verschieden sind, und andere, wo das Intervall mehrere Töne umfafst. Diese letzteren zeigen das Merkwürdige, dass es durchaus ohne Einfluss auf ihren Elasticitätszustand zu sevn scheint, aus welcher Substanz die Form. in die man sie gegossen hat, besteht; ob der Strahl in der Mitte oder am Rande eingegossen ist, ob die Form wagerecht, schief oder senkrecht steht; immer findet man, dass der Beugungswiderstand nach einer Richtung am größten ist, dass die beiden Theilungsarten bestimmte Lagen einnehmen und von verschiedenen Tönen begleitet werden. Es schien mir auch nicht, als hätte eine plötzliche Erkaltung oder ein elektrischer Strom, der in Richtung eines Durchmessers durch das schmelzende Metall geleitet wurde, einen wahrnehmbaren Einfluss auf die allgemeine Beschaffenheit des Phänomens ausgeübt. Anders verhält es sich aber mit einer Reihe kleiner Stölse. die man der Form, während das Metall erstarrt, mittheilt. Hiedurch wird fast immer die Bildung der krystallinischen Systeme gehindert, und eine so große Gleichförmigkeit in der Elasticität herbeigeführt, daß die Scheiben nur einen einzigen Ton geben, und das aus einem rechtwinklichen Linienkreuze bestehende Knotensystem keine
bestimmte Lage mehr einnimmt. Interessant und wichtig
wäre die Untersuchung, ob Metalle, deren Krystallisation auf diese Art gestört worden ist, eben so zähe als
im umgekehrten Falle seyen, und ob sie dadurch nicht
neue Eigenschaften erlangen, durch welche ihre Anwendung in gewissen Künsten erleichtert werden würde.

Mehrere Operationen, wie das Hämmern, Walzen, Anlassen, können die Vertheilung der Elasticität in den Metallen bis zu verschiedenen Graden abändern; allein keine derselben scheint von der Art zu seyn, daß sie die Metalle auf einen der völligen Homogenität nahen Zustand zu bringen vermöchte. Kreisscheiben von Blei, Kupfer, Zinn und Messing z. B., welche durch Hämmern auf drei Viertel ihrer Dicke gebracht worden waren, hatten sehr nahe dieselben Eigenschaften behalten, welche sie sogleich nach dem Gusse besaßen; nur ihre Knotensysteme hatten sich in ihrer Gestalt und Lage ein wenig geändert, die begleitenden Töne aber standen noch fast um dasselbe Intervall aus einander.

Das Walzen scheint ähnliche Wirkungen hervorzubringen, aber mit dem Unterschiede, dass durch dasselbe die krystallinischen Systeme nach zwei unter sich rechtwinklichen Richtungen beträchtlich in die Länge gezogen werden, was bewirken kann, dass sehr große Scheiben eine der regelmäsigen sehr nahe kommende Structur zeigen. Als Beispiel erwähne ich nur, das ich aus einem Zinkblech, von 7 bis 8 Decimetern Länge und 3 bis 4 Decimetern Breite, zehn bis zwölf kreisrunde Scheiben von gleichem Durchmesser geschnitten hatte, welche gleiche und in Bezug auf die Seiten der Scheiben ähnlich liegende Theilungsarten, begleitet von gleichen Tönen, annahmen, so dass man glauben musste, dieses Blech wäre

in seiner ganzen Ausdehnung regelmäßig krystallisirt gewesen.

Das Intervall zwischen den beiden Tönen einer jeden dieser Kreisscheiben betrug einen kleinen halben Ton; die eine der Theilungsarten, Fig. 6. Taf. V., bestand aus zwei sich rechtwinklich schneidenden Linien, und die andere aus zwei Hyperbelzweigen, welchen die ersteren Linien als Axen dienten; mit einem Worte: diese Scheiben verhielten sich so, als wenn sie zu einem Körper mit drei rechtwinklichen und ungleichen Elasticitätsaxen gehört hätten, und eine dieser Axen in ihrer Ebene läge.

Diese große Regelmäßigkeit in der Structur hat mir erlaubt, das Verhältniss der Elasticität parallel den Axen der Hyperbel direct zu bestimmen, mittelst zweier kleinen Stäbe a und b, welche gleiche Länge und gleiche Breite hatten, jenen Axen parallel geschnitten waren, und in dieselbe transversale Bewegung versetzt wurden. Derjenige Stab, welcher der Hauptaxe der Hyperbel oder der Richtung der kleinsten Elasticität parallel gewesen. gab den Ton ut=1, der andere der Nebenaxe parallele Stab aber den um eine kleine Terz höheren Ton mijb Erhebt man diese Zahlen in's Ouadrat, um den Beugungswiderstand nach beiden Richtungen zu bekommen. so erhält man 1 für den ersteren, und 1.44 für den letzteren, obgleich in den kreisrunden Scheiben das Intervall zwischen den Tönen der beiden Knotensysteme nur einen kleinen halben Ton betrug. Um jede Ungewissheit von diesem Resultate auszuschließen, habe ich geglaubt den Beugungswiderstand in diesen Stäben direct bestimmen zu müssen. Zu diesen Ende wurden die Stäbe mit einem Ende in horizontaler Richtung in einen Schraubstock festgeklemmt, und an das andere Ende Gewichte gehängt. Bei gleichem Gewichte verhielten sich die Bogen der Beugung sehr nahe wie 1:1,48, statt 1:1,14, wie es die Schwingungen gegeben hatten. Der Fehler gehört durchdurchaus zu denen, welche Versuche dieser Art nothwendig mit sich führen.

Diese Untersuchungen führen zu dem Resultat, dass die Unterschiede in dem Beugungswiderstande nach verschiedenen Richtungen bei einer und derselben Metallmasse weit größer seyn können, als bei gewissen Holzarten, wie Eichen-, Büchenholz u. s. w., weil man Kreisscheiben von Metall antrisst, deren beide Töne um eine Quinte verschieden sind, während, bei den erwähnten Holzarten in den Richtungen, in denen die Elasticität am meisten verschieden ist, das Intervall der beiden Töne noch nicht eine kleine Terz beträgt; und doch verhalten sich, wie wir vorhin gezeigt haben, beim Büchenholz die Elasticitätsextreme wie 1:16.

Was das Anlassen betrifft, so scheint es eine sehr schwache oder vielleicht gar keine Wirkung zu haben, wenn die Metalle nicht vorher hart gehämmert worden waren; denn verschiedene Kupferscheiben, die mehrere Stunden lang einer nicht weit vom Schmelzpunkt entfernten Temperatur ausgesetzt gewesen, gaben nach dieser Operation noch dieselben Töne wie vorher. Anders ist es aber, wenn man die Scheiben erstlich hart hämmert und darauf anläfst; dann findet sich oft das Intervall zwischen den beiden Tönen etwas geändert, eben so wie die Beschaffenheit der Knotenlinien.

Es wäre ohne Zweisel sehr wichtig, zu bestimmen, wie groß das Intervall der beiden Töne bei kreisrunden Scheiben aus den verschiedenen Metallen werden könne. Ich habe indes hierüber nichts Gewisses ausmachen können, weil das Intervall desto größer wird, je reiner die Metalle sind, und weil es überdiess von, zum Theil noch gänzlich unbekannten, Umständen bei dem Acte der Erstarrung abhängt. Indes hat es mir geschienen, als sey dies Intervall-Maximum beim Zinn, Blei und Zink beträchtlicher als beim Kupser, Wismuth, Eisen, Antimon und Silber. Bei den Legirungen ist es stets sehr klein; so

liegen beim Messing und vor allem beim Glocke (métal des timbres), die beiden Töne so nahe zu men, dass es fast immer unmöglich ist, sie von einat zu unterscheiden.

Die bei den Metallen beobachteten Erscheinung gehören keinesweges diesen ausschließlich an; ähnl findet man auch beim Glase, Schwefel, beim gemei Harze, beim Kopal, Bernstein, Gyps, Tafelschiefer u. s Das Intervall der beiden Töne, welche kreisrunde Se ben aus diesen Substanzen geben, ist immer sehr k und sehr selten beträchtlicher als ein großer halber I auch sind die beiden Theilungsarten, obgleich sie bes dig eine feste Lage einnehmen, so wenig von einar verschieden, dass sie fast immer in Gestalt von rechtw lichen Linienkreuzen auftreten. Mit einem Worte steht zu vermuthen, dass man bei fast allen starren S stanzen eine Heterogenität in der Structur entdecken we und vielleicht machen nur die Gebilde aus pulverför gen Substanzen eine Ausnahme, wie z. B. die Kre die sich sehr einer völligen Homogenität nähert. Ui den bis jetzt von mir untersuchten Körpern habe ich einen, nämlich das Siegellack, gefunden, bei welch sich das aus einem rechtwinklichen Linienkreuze behende System unterschiedlos in jede Richtung begel konnte. Da aber das Siegellack nur ein bloßes Geme von Gummilack, Terpenthin und Zinnober ist, so begr man, dass dieser letztere Körper, welcher pulverför ist, die regelmäßige Anordnung der Harztheilchen hindert baben mufs.

Ich schließe diese Abhandlung mit einer Bemerkü die sich auf alle nicht regelmäßig krystallisirende K per anwenden läßt, nämlich mit der: daß sie, sogle nach der Erstarrung, im allgemeinen weit schwieriger tönen, als nach einigen Stunden, nach einigen Tagen weelbst noch nach einigen Monaten. Oft sogar ereig es sich, daß ein Körper, der anfangs nur dumpfe Tagen werden.

nd auch diese nur mit Schwierigkeit gab, zuletzt mit olcher Leichtigkeit und Stärke vibrirt, dass er bei der geringsten Erschütterung in Stücke zerspringt. Es scheint vieraus zu folgen, dass, bei dem Acte der Erstarrung, riele Theilchen gewissermaßen in Stellungen gefangen gehalten werden, aus denen sie sich hernach zu entsernen suchen, und dass sie erst nach einer gewissen, oft sehr langen, Zeit in einen stabilen Gleichgewichtszustand ge-Wenn man so z. B. in eine passliche Form eine kreisrunde Scheibe aus Schwefel gießt, und dieselbe. sogleich nachdem sie erkaltet ist, zum Tönen zu bringen sucht, so gelingt dieses nicht; allein nach einigen Tagen erhält man schon mehr oder weniger dumpfe Töne. Bestimmt man dann die Zahl der Schwingungen, welche man bei irgend einer Theilungsart erhält, und legt nun die Scheibe einen oder zwei Monate ruhig bei Seite, so findet man, nach dieser Zeit, dass sie mit ungemeiner Leichtigkeit anspricht, und überdiess, dass, bei derselben Theilungsart, die Anzahl der Schwingungen weit beträchtlicher geworden ist. Der Ton kann sich auf diese Weise um mehr als eine ganze Tonstuse erhöhen. Bekannt ist es zwar, dass der Schwesel, welcher geschmolzen worden, nicht sogleich nach seiner Erstarrung die Eigenschaften zeigt, welche er zuvor besafs; aber geahnet hatte man wohl schwerlich, dass er zur Wiedererlangung derselben ganze Monate und vielleicht noch größere Zeiträume nöthig haben würde.

IV. Versuch einer geognostischen Schilderung des Urals und insbesondere der Umgegend con Slatoust; von A. T. Kupffer.

(Vorgelesen in der Kaiserl. Academie der Wissenschaften zu St. Petersburg, den 29. April 1829.)

Die Obersläche des Landes von der Wolga bis jenseits des Urals, so weit ich sie untersucht habe, besteht sat bloss aus Flötzkalk mit Gyps; das Ur- und Uebergangs, gebirge des Urals erscheint wie eine sich aus einer weiten und langen Spalte erhebende Masse.

Der Kalkstein ist überall dicht von unebenem Bruch. graulichweiss bis in's Dunkelgraue, von geringer Härte, hin und wieder fast bröcklig, überall deutlich und zuweilen dünn geschichtet, die Schichten größtentheils horizontal; er wechselt hin und wieder mit Gyps, z. B. in Sergiewsk und in der Gegend von Bugulma; zuweilen enthält er denselben in kleinen Höhlungen eingeschlossen, wie bei Akbasch, auf dem Wege von Bugulma nach Ufa; bei Kasan liegt an der Festung ein Lager von graulichem Sandstein auf demselben. In den niedern Gegenden kommt die Gebirgsart selten zum Vorschein, und ist hoch mit röthlichem Thon und Dammerde bedeckt, die nur bin und wieder von den Flüssen aufgerissen ist - hier, z. B. an dem rechten Ufer der Wolga, bildet sie zuweilen steile, an 200 Fuss hohe Abstürze - indem man sich aber dem Ural nähert und immer höher hinaussteigt, gewinnt die Gegend bald und noch vor Ufa den Charakter eines Berglandes. Bei Akbasch steigen die Berge in langgestreckten Kuppen steil und oben zugerundet an, mit kurzem von entblößten Stellen unterbrochenem Graswuchs. und sind den Bergen der Muschelkalkstein-Formation in Mitteldeutschland sehr ähnlich

Versteinerungen werden selten in diesem Kalkstein angetroffen; doch sollen sie sich auf einigen Inseln der Kama in großer Menge finden.

Dieses Kalkland ist vielfältig von großen und kleinen Wassern durchschnitten; alle strömen einer Hauptspaltung zu, in deren Tiese die Wolga sliesst; die User dieses breiten, aber hin und wieder seichten Stromes verdienen eine umständlichere Beschreibung,

Die rechten Ufer der Wolga sind durchgängig mehr oder weniger hoch und steil, die linken bestehen aus einer weit hingedehnten Steppe, und erst in mehrstündiger Entfernung vom Fluss steigt das Land wieder an, und bildet eine begrenzende Hügelreihe. Dolgopolene, ein Dorf am rechten Ufer der Wolga, nicht weit von der kleinen Stadt Tetjusch, ist 500 Fuss über dem Spiegel der Wolga erhaben. Am linken Ufer der Wolga dagegen fand sich ein Berg bei Matuschkina, 20 Werst von Kasan, 90 Fuss; die Höhe, auf welcher die Ruinen von Bolgari (der alten Hauptstadt der Bolgaren, am Zusammenfluss der Wolga und Kama) liegen, ist 130 Fuss über der Wolga erhaben; der Festungsberg in Kasan ist etwa 80 Fuss, der höchste Punkt dieser Stadt etwa 120 Fuss über der Wolga.

Am rechten Ufer der Wolga, 100 Werst *) von Kasan, liegt Sukepwa, ein von Altgläubigen bewohntes Dorf, in einer flachhügeligten Ebene; man nähert sich der Wolga, ohne ihre Nähe zu errathen; plötzlich steht man am Rande des Absturzes, und sieht den majestätischen Fluss zu seinen Füsen. Ein steiler Weg führt durch eine Schlucht hinab zu einem Ankerplatz, an dem einige Wolgaschiffe halten.

Das steilabstürzende Ufer besteht hier aus fast horizontal geschichtetem, weißlichgrauem, thonigem Kalkstein, der mit Gyps höchst unregelmäßig abwechselt; der letztere liegt vielmehr in größeren und kleineren Stücken in

^{*)} Eine russische Werst beträgt sehr nahe eine Viertelstunde; 7 Werst machen eine geographische Meile.

demselben zerstreut, ist von blendender Weiße, ziemlich kleinkörnig, selten fasrig. Eben so unregelmäßig sind in diesem Kalkstein hin und wieder große und kleine Stücke von thonigem Quarz eingeschlossen, größstentheiß in abgerundeten, oft ellipsoidischen Formen; zuweilen, wenn man eine solche Quarzmandel zerschlägt, findet man das Innere derselben mit schönem blättrigen Gyps ausgefüllt. Es ist, als ob ein Strom von aufgelöster Kieselmasse sich, nach vielfachen Richtungen vertheilt, und kuglicht zusammengezogen hätte, hin und wieder Bruchstücke von Gyps und Kalk umhüllend.

Der Kalkstein enthält überdiess eine Menge Drusenräume, die mit gediegenem, oft recht artig krystallisirtem Schwefel ausgefüllt sind. Indem sich die leeren Zwischenräume und Spalten da, wo der Kalkstein schiefrig wird, mehren, wird die Menge des abgesetzten Schwefels ziemlich bedeutend; und es gesellt sich zu demselben noch ein schwarzes, dünnslüssiges, starkriechendes Bergpech, das an einigen Orten tropfenweise hervorquillt, an andern den ganzen Stein tränkt, und auf der Oberfläche trocknet. An einigen Stellen fliesst eine geringe Menge. fast nur tropfenweise, schwefelwasserstoffhaltiges Wasser aus dem Felsen, und wird als Heilmittel benutzt; es ist stets mit einer bedeutenden Menge Bergtheer verunreinigt. In der Nähe dieser Schwefelquellen befindet sich eine Höhle im Kalkstein, in welche man durch eine ziemlich weite Oeffnung hinabsteigt; der Boden derselben ist mit Wasser ausgefüllt, das von oben hereingedrungen zu seyn scheint; es ist im Winter stark gefroren, und noch im Sommer schwammen Eisstücke darin herum. Die kalte Luft, die sich im Winter in die Höhle hinabsenkt, kann im Sommer, wegen ihrer größeren specifischen Schwere, nicht so leicht wieder heraus, oder wird nur durch die kältesten Luftschichten wieder ersetzt; so sind tiefe Brunnen immer kälter, als die umherliegenden Quellen; diels ist wenigstens die wahrscheinlichste Erklärung, die man

von dieser sich auf mehreren Punkten der Erdoberstäche wiederholenden Erscheinung geben kann. Die Temperatur der Quellen beträgt in dieser Gegend ungefähr 5° R.

Wer diese Gegend besucht, thut wohl, dem Lauf der Wolga noch etwas weiter nach Süden zu folgen, bis zur Malastwof'schen Mühle; hier steigen die Wolgaufer sehr steil und hoch an. Geht man die mit Tannen bewachsene Schlucht, durch welche ein kleiner Bach der Wolga zufliefst, hinan, so glaubt man sich in ein wahres Bergland versetzt; mit Mühe erreicht man das Dorf Dolgopolene, welches in der Ebene liegt, 500 Fuss über dem Spiegel der Wolga. Die Spalte, in welcher die Wolga fließt, und welche die höchsten Abstürze in dieser Gegend bildet, ist hier die einzige, in welcher sich die Producte unterirdischer Thätigkeiten einen Weg bis zu Tage bahnen. Die Ufer der Kama, die sich nicht weit von hier mit der Wolga vereinigt, zeigen bloß denselben thonigen Kalk, der zu einer geringen Höhe hinaussteigt, und sich unter mannigfach zerrissenen Hügeln von Lehm und Dammerde verbirgt. Schurun, ein Dorf am rechten Ufer der Kama, 80 Werst von Kasan, liegt nicht mehr als 100 Fuss über dem Spiegel des Flusses; auch hier ist das rechte Ufer steil und hoch, das linke eine unabsehbare Steppe, die im Frühjahr weit und breit überschwemmt ist. Die rechten Ufer der reifsenden Bälaia, an welcher Ufa liegt, sind ebenfalls ziemlich steil und bestehen aus demselben einförmigen Kalkstein, der nur ein wenig grauer und fester geworden ist. Ufa, auf der Höhe hingebaut, ist etwa 80 Fuss über dem Spiegel der Bälaja erhaben.

Funfzig Werst von Kasan, auf dem Landgute der Generalin Tschertew, ist eine schwache Schwefelquelle, die ich zu untersuchen die Gelegenheit hatte. Die ganze sumpfige Thalsoole, die von einem kleinen Bach durchschmitten ist, giebt aufgegraben Schwefelwasser; an zwei Stellen kommt das Wasser in größerer Menge hervor, doch nirgends in so großer, daß man genug zum Baden hätte; auch ist das Wasser sehr mit Sumpswasser gemischt, und deshalb sehr schwach. Die Gegend umher besteht aus demselben Kalkstein, den man auch bei Kasan findet.

Die kräftigsten Schwefelquellen sind in Sergiewsk, 270 Werst südlich von Kasan. Hier wechselt der Kalk mit Lagern von Gyps; das Wasser dringt sprudelnd aus dem Gestein, mit einer Temperatur von 6½ R. In einer Entfernung von mehreren Wersten von hier finden sich asphalthaltige Quellen, die aber nur sehr wenig davon liefern; derselbe dringt mit dem Quellwasser zugleich hervor, und überzieht theils den Boden der Quellen, theils erhebt er sich auf die Obersläche, und breitet sich in einer dünnen Haut aus. Hie und da tröpfelt der Asphalt selbst aus dem trockenen Gestein, und durchdringt dasselbe. Der Boden dieser Gegend ist, besonders längs dem Ufer des Surgut, von vielen Schwefel- und Asphaltquellen durchbrochen. Pallas hat deren schon mehrere beschrieben.

Erst nachdem man, nach Osten gehend, Ufa weit hinter sich gelassen hat, tritt man aus dem Kalklande heraus: 160 Werst vor Slatoust, und ungefähr 170 von der Hauptwasserscheide des Urals nach Westen hin entfernt, mischt sich der Kalk so sehr mit feinen Quarzkörnern, dass er schon als ein Sandstein mit kalkigem Bindemittel anzusehen ist. Doch da sich dieser bald wieder unter der Dammerde verbirgt - denn von Tostuba bis Ailina kommt man fast durch lauter Steppe - so kann man eigentlich erst von Ailina an die Erhebung des Ural, und eine neue Reihe von Formationen rechnen. Da von hier an der merkwürdigen Gegenstände viele werden, so will ich erst einen Durchschnitt von Ailina fiber Slatoust und den Hauptzug des Ural bis nach Miäsk beschreiben: und dann die Gebirgsarten, die diese Gegend bilden, einzeln durchgehen.

Sieben Werst östlich von Ailina, kurz vor Satkinsky-Pristan *), durchreifst der Aï das sich plötzlich erhebende Gebirge. Das rechte Ufer ist von einer aus Sandstein bestehenden Hügelreihe begrenzt; der Sandstein ist hin und wieder sehr grobkörnig, zum Theil aber auch so fein, dass er eine derbe Quarzmasse zu bilden scheint: die Richtung der Schichten ist nordöstlich, ihr Abfallen ziemlich steil, und westlich. Am linken Ufer hingegen steigen Kalkfelsen schroff hinan; der Kalkstein ist größtentheils von dunkelgrauer Farbe, sehr fest, zum Theil quarzig; der Schimmer des Bruches wird hin und wieder von glänzenden Blättchen krystallisirten Kalkspaths unterbrochen. Versteinerungen habe ich auch nicht in demselben bemerkt; doch giebt zuweilen die ganze Masse beim Zerschlagen einen animalischen Geruch von sich, wie der Stinkstein.

Nachdem man beim Pristan über den Af gegangen ist, folgt man eine Zeit lang dem Laufe desselben nach Süden, und sieht den Kalkstein bald an beiden Ufern des Flusses ansteigen, mit derselben Schroffheit die der Gegend einen romantischen Charakter giebt — bald aber entfernt man sich wieder vom Flusse, nach Osten sich wendend und tritt wieder in das Gebiet des Sandsteins, das man nur auf einen Augenblick verlassen hatte. Hier zwischen dem Af und der Satka, an welcher die Satkin-

^{*)} Der Aï entspringt südlich von Slatoust im baschkirischen Ural, und fliesst durch Slatoust; bei Ailina ist auf demselben ein Stapelplatz angelegt, der, weil er sich in der Nähe der Satkin'schen Eisenbütte besindet, Satkinsky Pristan (Satkin'scher Hasen) genannt wird. Im Frühjahr schwillt der sonst untiese Fluss bedeutend an, und wird sahrbar. Der Aï fällt in die Usa, die Usa in die Bälaja, die Bälaja in die Kama, die Kama in die Wolga; auf der VVolga hat man die VVahl, mit einem großen Umwege durch Kanäle, oder näher auf einem kurzen Landwege nach dem Ladoga-See zu kommen. So kann man von Slatoust bis St. Petersburg zu VVasser kommen. Bis zur VVolga geht es stromabwärts, auf der VVolga aber stromauswärts.

sche Eisenhütte liegt, steigt dieser grobkörnige Sandstein bis zu 1500 Fuß über der Meeresfläche an: die Eisenhütte selbst, die ziemlich tief im Thale liegt, mag 800 F. über der Meerestläche erhaben seyn. Von der Eisenhütte nach Kuwaschi geht es nur schwach bergan: von hier an aber desto steiler, zu einer Höhe von mehr als 1500 Fuss, bis dann endlich der Weg sich wieder plötzlich nach Slatoust senkt. Auf diesem ganzen Wege, von Kuwaschi bis auf die Höhe, liegt überall erst Thonschiefer und Grauwacke, dann Glimmerschiefer und Gneifs, mehr in Blöcken, als anstehend; denn Alles ist mit Wald bedeckt. Slatoust liegt in einer Bergschlucht und ist überall von Glimmerschiefer umgeben. Der Glimmerschiefer steigt am Taganai bis zu einer Höhe von 3000 Fuss empor, und trägt hier noch eine etwa 500 Fuss hohe Kuppe von Ouarzfels. Nähert man sich von Slatoust aus dem Ural, so trifft man erst, da wo die Tesma die Obersläche aufgerissen hat, auf ein Granitlager; dann, nachdem man eine kleine Anhöhe überstiegen hat, auf einen kalkigen Sandstein, der die ganze Vertiefung, die der Glimmerschiefer hier zu bilden scheint, ausfüllt; endlich erhebt sich mit der Kette des Urals selbst wieder derselbe Glimmerschiefer, mit denselben Kuppen von Quarzfels.

Der Ural gilt als der Hauptzug des Gebirges, obgleich er keine so bedeutende Höhe erreicht, als der Taganai, die Urenga, die Jurma, und kaum bis zu 2000 Fuß hinansteigt, er bildet aber die Wasserscheide; denn alle Flüsse, die an seinem westlichen Abhange ihren Ursprung nehmen, fließen nach Westen, und alle, die im Osten entspringen, nach Osten. Die Richtung der Schichten ist hier überall fast genau NO. (36° östlich vom magnetischen Meridian; die magnetische Abweichung beträgt aber in Slatoust etwa 6°), der Abfall sehr steil und nach Westen.

Indem man den östlichen Abhang des Urals hinab-

wht *) stösst man auf einen sehr feinkörnigen Granit. and hald darauf wieder auf Glimmerschiefer. Kurz hinter Sirostan, auf dem halben Wege zwischen Slatoust und Miask, neigen sich die Schichten nach Osten, das Streichen bleibt dasselbe. Da sich die Gegend immer mehr herabsenkt, und immer mehr von Dammerde bedeckt wird, so dass man fast nur Bruchstücke der unten liegenden Gebirgsarten zu sehen bekommt, so ist die Beobachtung schwierig. Nun tritt man in eine neue Formation, größtentheils Serpentin, wechselnd mit Hornblendefels. Diorit, und einer eignen Felsart, die den Uebergang von Diorit in Serpentin bildet, indem sie aus beiden gemacht ist, und aus einer serpentinartigen Masse mit eingestreutem Feldspath zu bestehen scheint: hie und da Uebergangskalk, der durch beigemischten Quarz bisweilen sehr hart wird. Hier wird die Gegend größtentheils flach; die Serpentinbügel erheben sich kuppenweise. und nur hin und wieder erblickt man in der Ferne aussedehntere Züge von Diorit; das Gestein verbirgt sich unter dem Rasen, und ist von einem goldführenden Gerölle bedeckt.

Hinter Miask im Osten erhebt sich das Ilmengebirge, aus Uebergangsgranit bestehend. Niedriger als der Ural und parallel mit demselben laufend, bildet er einen eignen Gebirgszug, der sich ziemlich weit nach Norden und nach Süden fortsetzt, und da, wo er aufhört, treten ähnliche Formationen an seine Stelle.

Geht man seinen Weg noch weiter nach Osten, so trifft man wieder auf Diorit und Serpentin, und endlich, beim Dorfe Dolgaja Sloboda auf denselben Sandstein,

^{*)} Diese Reise habe ich gemeinschaftlich mit Hrn. Anossow, Inspector der Slatoustischen Waffenfabrik, gemacht, und nur die große Entfernung unserer gemeinschaftlichen Wohnorte hat es unmöglich gemacht, die Resultate unserer Beobachtungen gemeinschaftlich zu bearbeiten.

den wir oben bei der Satkin'schen Eisenhütte kenne lernt haben. Die Verfolgung der Formationen wird östlich von Miask, sehr schwierig, indem die Ge ganz flach und steppenartig wird.

Wir wollen uns jetzt zur ausführlichen Beschrei der einzelnen Gebirgsarten wenden.

I. Glimmerschiefer.

Der Glimmerschiefer bildet nicht nur den Hau des Ural, sondern auch den noch höhern Nebenzug, cher im Westen vom Ural demselben parallel läuft, mannigfach zerrissen, verschiedene Namen trägt, Ur Taganai, Jurma. Er ist gewöhnlich sehr quarzreich ten nimmt er ein wenig Feldspath auf, und geht in Güber. Mehrere mächtige Quarzlager, die im Glin schiefer vorkommen, widerstanden besser der Verrung, und bilden jetzt die höchsten Punkte der Glin schieferzüge, welche sie kuppenartig bedecken.

Der Glimmerschiefer des Taganai erhebt sich n steil, so dass man zu Pferde hinaufkommen kann der Höhe aber, die einen abgerundeten Bergrücken stellt, steigen plötzlich drei mächtige schroffe Quari pen empor, die, wild nach allen Richtungen zerkl sich nur mit Mühe und Gefahr erklettern lassen. mittlere dieser Kuppen, die höchste von allen, ist bi ders steil, ihre Abhänge sind überall von mächtigen O trümmern bedeckt; Glimmerschieferblöcke liegen hie da an ihrem Fusse zerstreut; sie hat eine länglichte F Der Quarzfels, der diese Kuppen bildet, enthält vie gestreuten Glimmer; hat derselbe eine röthliche F so benutzt man ihn als Aventurin; selten findet man nit. Fast keine Spur von Vegetation auf den schr Wänden, kaum hin und wieder einige Flechten; ers Fuss der Kuppe dringen zwischen den von der S stark erhitzten Blöcken Himbeersträuche hervor, die besonders schmackhafte Früchte tragen; erst wenn schon ziemlich weit von der Kuppe entfernt und ganz aus der Region der Blöcke herausgetreten ist, trifft man zinige niedrige Birken an.

Der Glimmerschiefer des Taganai schiefst sehr steil. doch mehr westlich ein; die Richtung der Schichten ist NO. Er enthält an einigen Orten eine große Menge von Granaten und Staurolithen eingeschlossen, besonders an der südwestlichen Kuppe. Die Granaten haben zuweilen die Größe einer Wallnuss; sie sind aber nie von reiner Farbe; sie sind so im Glimmerschiefer eingewikkelt, dass selten ihre Krystallsorm erkennbar ist. Staurolithe kommen bald einzeln, bald als Zwillingskrystalle vor, in der bekannten Kreuzform, und sind von dunkelschwarzer Farbe. Doch findet man in der Tesma. die in der Nähe des Taganai ihren Ursprung nimmt, Bruchstücke von Krystallen, die in dünnen Splittern röthlich durchscheinend sind. Der Zug des Taganai ist durch ein ziemlich tiefes Längenthal von den Näsimski'schen Bergen getrennt, die auch aus Glimmerschiefer bestehen, und eben solche abgerundete Rücken mit hervorragenden schroffen Quarzkuppen bilden. Hier, in einer viel geringeren Höhe, als am Taganai, hat man wieder Granaten gefunden, in der Achmatow'schen Grube, an einem mit Wald bedeckten Orte, wo man gezwungen ist zu schürsen, um das unter der Dammerde verborgene Gestein zu sehen. Diese Granaten sind von reiner Farbe und deutlich krystallisirt, größtentheils in der Form des Leuzitoëders; sie brechen drusenartig auf den Klüsten eines Chloritschiefers, der ein Lager im Glimmerschiefer zu bilden scheint; sie sind häufig von schönem krystallisirten Chlorit begleitet; derselbe Schiefer enthält auch zuweilen Epidot. Nicht weit davon findet man weißen körnigen Kalkstein, der hier wahrscheinlich auch ein Lager im Glimmerschiefer/bildet.

Westlich von Catharinenburg findet man noch Glimwerschiefer, er wird aber von der Tschussovaja durchbrochen; weiter nach Norden scheint er ganz zu verschwinden. Die Wasserscheide besteht bei Catharinenburg, und nach Norden hinauf, bei Nishney-tagilsk, aus Hornblendegestein, Serpentin und Diorit; bei Bogoslowsk sind ebenfalls die höchsten Berge aus großkörnigem Diorit zusammengesetzt.

An vielen Stellen, wo der Glimmerschiefer durchrissen ist und Vertiefungen bildet, insbesondere aber in dem Längenthale zwischenden Zügen des Taganai-Urenga und dem Ural finden sich große Ablagerungen von Brauneisenstein, und alle Eisenhütten in dieser Gegend ziehen von hier aus ihr Material — so an der Tesma, bei Kussa u. s. w. — Diese Eisensteinlager bestehen zum Theil aus reinem Brauneisenstein von dunkelbrauner Farbe, bald in großen unregelmäßigen Massen, bald in getropfter Gestalt, hin und wieder bunt angelaufen; zum Theil ist ein sandsteinartiges Conglomerat, in welchem auch zuweilen Glimmerschieferbruchstücke angetroßen werden, hineingemischt.

In einem ähnlichen Verhältnisse zum Glimmerschiefergebirge steht der kalkreiche Sandstein, den man auf dem westlichen Abhange des Ural autrifft, und von dem schon bei der Beschreibung des Uralprofils die Rede gewesen ist. Der Glimmerschiefer bildet hier eine kesselartige Vertiefung, welche von diesem Sandstein ausgefüllt ist.

An der Tesma, 5 Werst von Slatoust, auf dem Wege nach dem Ural, mithin am westlichen Abhange desselben, nicht weit von einer der eben beschriebenen Eisensteingruben, findet man links am Wege anstehend Granit, der ein Lager im Glimmerschiefer zu bilden scheint, und eine besondere Erwähnung verdient. Dieser Granit ist zientlich grobkörnig, besteht aus sehr weißem Feldspath, grünlichweißem Glimmer und wenig weißem Quarz. Der Feldspath ist größentheils dicht und zeigt nur hin und wieder Spuren von blättrigem Gefüge; das Gestein ist

nicht sehr fest, die Oberstäche besonders, die der Wirkung der Luft ausgesetzt ist, zerfällt fast ohne Widerstand. Eingemengt enthält dieser Granit rothen Granat, und einzelne sechsseitige Säulen von Beryll von grünlichweißer Farbe, undurchsichtig und rissig; ferner kleine blaue Punkte, die man für Turmalin halten könnte.

Noch findet sich im Glimmerschiefer ein Lager von Granit, und ein zweites von dichter Hornblende, am östlichen Abhange des Urals. Das Lager von Granit hat eine Breite von 8 Werst; der Granit ist feinkörnig, der Feldspath von weißer Farbe, fast den Quarz ganz verdrängend, mit eingestreuten kleinen, schwarzen Glimmerblättchen. Die dichte Hornblende ist von derjenigen, deren Beschreibung hier folgt, und die zum Uebergangsgebirge gehört, nicht verschieden; im südlichen Ural soll der Glimmerschiefer mit Diorit abwechseln; auch der eingelagerte Granit hat viel Aehnlichkeit vom Uebergangsgranit, von dem weiter unten die Rede seyn wird.

Noch kann man, als Lager im Glimmerschiefer, wahrscheinlich den Gneifs hieher rechnen, von welchem man Blöcke auf der Höhe westlich von Slatoust zerstreut lieeen sieht.

II. Hornblendefels, Diorit und Serpentin.

Diese drei Gebirgsarten wechseln so mannigfaltig mit einander, und gehen so vielfach in einander über, daß es fast unmöglich ist, sie in der Beschreibung zu trennen. Zwischen den Zügen des Ural und Ilmen, in der Umgegend von Minsk, bilden sie niedrige Hügel, in einer Breite von etwa 30 Werst; nach Süden aber steigen sie ziemlich hoch an (etwa 1500 Fuß) und bilden die Naralinskischen Berge, welche dem Ural im Osten parallel laufen. Nach Norden habe ich sie bis Catharinenburg nicht untersucht; hier aber nimmt diese Formation schon eine große Breite ein, setzt sich in flachen Hügeln immer weiter nach Norden fort, 50 Werst westlich von

Nishney-tagilsk wird sie so mächtig, dass weit und breit nichts als Diorit, Serpentin und Talkschieser zu seben ist, und dass Diorit die Wasserscheide bildet, welche vorzugsweise mit dem Namen Ural belegt wird. Bei Nishney-Turinsk endlich und Bogoslowsk erhebt er sich zu Bergen, die mehr als 2000 Fus hoch seyn mögen.

a) Der Serpentin liegt am östlichen Abhange des Ural, nicht weit von Sirostan, sehr deutlich auf dem Glimmerschiefer, und mischt sich fast mit dem darauf folgenden Diorit. Hier ist er dunkelgrün, von dichtem, zähem Gefüge, mit häufigen krummflächigen Ablösungen, die fettig anzufühlen sind, hin und wieder von Diorit durchsetzt. Aus' der Mischung des Diorits und Serpentin entsteht ein eignes Gestein, welches wie Serpentin mit eingestreutem Feldspath aussieht; zuweilen, wenn sich Kalkstein in der Nähe befindet, nimmt er auch Kalk auf.

Der schönste Serpentin, mit vielem eingestreuten Diallagon, und sehr reich an Magneteisenstein, findet sich bei Anninsky, am südlichen Ufer des kleinen Sees, der Anninsky vom Berge Uschkul trennt. Der Serpentin erhebt sich hier in mehreren kleinen Kuppen; der hellgrüne, glänzende Diallagon in kleinen Blättchen von einer Linie Durchmesser ist in eine dunkelgrüne Serpentinmasse eingestreut, die so viel Magneteisenstein enthält, dass der Serpentin stark magnetisch ist. Er zeigt in abgerissenen Stücken eine starke Polarität, und wenn man eine Boussole auf eine solche Serpentinkuppe stellt, so dreht sie sich zuweilen ganz um, und zeigt mit dem Nordpol nach Süden; eine solche Stelle z. B. findet sich ganz nahe bei dem Lusthäuschen, das auf der Anhöhe am See erbaut ist. Hier befinden sich zwei solche Umdrehungspunkte ganz nahe neben einander. Ueberhaupt ist der Magnetismus nicht regelmäßig vertheilt, und auf einzelne zu Tage stehende Punkte concentrirt, an manchen Stellen mehr angehäuft als an andern, und scheint sich nicht tief in die Masse hinein zu erstrecken.

Die Basis des [Uschkul, der sich kegelförmig und isolirt an dem entgegengesetzten Ufer des kleinen Sees erhebt, besteht aus demselben Serpentin; der Gipfel aber ist aus einem grobsplittrigen grauen Hornstein mit muschligem Bruch gebildet, der hie und da in mächtigen Trüm--mern hervorragt. Er enthält zuweilen kohlensauren Kalk -in kleinen Körnchen eingeschlossen; zuweilen ist er von Kalk gleichsam durchdrungen, und er wird dann erdie und uneben im Bruch. Ob der Hornstein ein Lager im Serpentin bilde, oder ob die Kieselmasse auf den Serpentin abgesetzt worden, oder der Serpentin ihn erhoben, darüber ist es schwer auch nur eine Vermuthung aufzustellen, besonders da überall ein kräftiger Graswuchs das Gestein bedeckt. Der Uschkul erhebt sich etwa 800 Fus über den See und etwa 2000 Fus über die Meeresfläche.

Hie und da enthält der Serpentin Adern von Asbest, häufig geht er in Talk- und Chloritschiefer über; der letztere ist oft von Kalk durchzogen. Der Talkschiefer findet sich z. B. sehr ausgezeichnet 50 Werst westlich von Nishney-tagilsk, am westlichen Abhange des Urals, da wo sich die Platina findet, von der nachher die Redeteyn wird. Der Chloritschiefer und ein anderes talkiges Gestein, das man am Ural Beresit zu nennen pflegt, und in welchem die Beresow'schen Goldgruben liegen, kommt in merkwürdigen Verhältnissen vor, die eine besondere Beschreibung verdienen.

Beresow liegt 15 Werst nordöstlich von Catherinenburg, und ist jetzt die einzige Goldgrube am Ural, wo man das Gold anstehend in der Gangart findet, und mit Mühe durch Bergbau gewinnen muß. Die ganze Gefend besteht aus Diorit, Dioritschiefer und Chloritschiefer; der sogenannte Beresit bildet mehrere ausgedehnte weigen, und welche Von unter einander parallelen Quarzweigen, und welche von unter einander parallelen Quarzweigen quer durchsetzt sind; in diesem Quarz findet sich Annal. d. Physik. B. 92. St. 2. J. 1829. St. 6.

das Gold eingesprengt. Der Beresit ist von gelblichweifser Farbe, größtentheils von feinschuppiger Textur, wie von Talkblättchen zusammengebacken; er ist zuweilen sehr zähe, zuweilen aber so verwittert, dass er zu Staub zerfällt: zuweilen hat er das Ansehen eines Sandsteines. Er enthält nicht nur in seiner ganzen Masse eingestreute Punkte von Eisenoxyd, sondern auch zuweilen deutliche Krystalle von in Brauneisenstein verwandelten Schwefelkies. Die Quarzgänge, die den Beresit quer durchsetzen, enthalten Schwefelkies, der häufig in Brauneisenstein und Eisenocker übergegangen ist, in noch größerer Menge, und Gold in kleinen oft krystallisirten Körnern eingesprengt. Das Gold begleitet gewöhnlich den Brauneisenstein und Eisenocker; der letztere bildet an einigen Stellen ein lockeres von Kieselerde durchdrungenes Gewebe, das oft sehr reich an Gold ist. Der Reichthum an Gold nimmt, wie man mir gesagt hat, in der Tiefe ab. Deshalb gehen die Schachte nirgends sehr tief.

Die schönen rothen und grünen Bleierze, die vom Ural kommen, füllen ebenfalls Spalten in diesem Beresit aus; oft sind sie von Bleiglanz, selten von Weissbleierz begleitet. Diese Fossilien werden indes jetzt nur höchst selten angetroffen.

b) Der Diorit des Urals ist größtentheils sehr feinkörnig, und oft nur durch eine weißlichere Farbe vom
Hornblendesels zu unterscheiden; doch zuweilen wird er
großkörnig, wie auf den Koushakowski'schen Bergen in
der Nähe von Bogoslowsk. Hier sind große schwarze
Hornblendekrystalle in weißen dichten Feldspath eingeknetet. Am Fuße des Blagodal, eines Magnetberges bei
Kuschwa, den ich weiter unten näher beschreiben werde,
ist der Diorit überaus zähe und dicht, sehr seinkörnig
und enthält kleine Krystalle von Hornblende porphyratig eingeschlossen; dieser Diorit hat fast das Ansehen von
Basalt. Man findet ihn zuweilen mit kuglichten Ablesungen. Bei Bogoslowsk enthält der Grünstein häuß

Kalkspath mandelsteinartig eingeschlossen (viel seltener Mesotyp); eben so bei Newionsk; wie überhaupt Kalk-

stein ein häufiger Begleiter des Grünsteins ist.

c) Hornblendefels. Die Hornblende des Urals ist größtentheils dicht, doch auch zuweilen, wie bei Catherinenburg, körnig; sie wechselt häufig mit dem Diorit ab, und ist überhaupt fast eben so ausgebreitet, als der Serpentin und Diorit, deren beständiger Begleiter sie ist. Von einer sehr breitstrahligen Hornblende wird bei der Beschreibung des Uebergangsgranits die Rede seyn.

In dem Gerölle des Diorits, Serpentins und der Hornblende findet sich das Waschgold, dessen Vorkommen

weiterhin ausführlicher beschrieben ist.

Der Serpentin findet sich auch, wiewohl selten, auf dem westlichen Abhange des Glimmerschiefers.

III. Quarrige Gebilde, Uebergangssandstein, Grauwacke, Thonschiefer.

Der Uebergangssandstein ist schon oben beschrieben worden, wie er in der Nähe der Satka'schen Eisenhütte vorkommt: die Körner desselben sind nicht rund umber vom kalkigen Bindemittel umhüllt, sondern scheinen unmittelbar unter einander zusammenzuhängen, welches dem Gestein eine große Festigkeit giebt. Es ist, als ob sich Kalkmasse mit Kieselmasse in überwiegender Menge gemischt, und die letztere sich größtentheils zu Körnern zusammengezogen hätte; hin und wieder stellt der Sandstein bloss eine derbe Quarzmasse dar.

Der Uebergangssandstein scheint zuweilen am westlichen Abhange des Ural unmittelbar auf den Glimmerschiefer zu folgen; auf der östlichen Seite, wo ich ihn aur bei Dolgaja Sloboda, auf dem Wege von Tschelebbe nach Catherinenburg, gefunden habe, scheint er hingegen, der Lage nach zu urtheilen, zu den jüngsten Gliedern der Uebergangsformationen zu gehören; doch ist die Gegend hier flach und bedeckt, und erlaubt keine genaue Beob-

achtung.

Vielleicht kann man auch das Kieselgebilde hierher rechnen, welches die Spitze des Uschkul bei Anniusky bildet, und überhaupt alle die mannigfaltigen Jaspisarten, die man in der Uebergangsformation des Ural zerstreut findet. Diese Gebilde steigen bis zu einer bedeutenden Höhe an, und stehen darin nur dem Glimmerschiefer nach — und selbst in der Glimmerschieferformation bestehen, wie wir gesehen haben, die höchsten Kuppen aus Quarz. Grauwacke habe ich nur in Nishney-Turinsk, mitten im Dioritlande, gefunden; Thonschiefer auf dem Wege von Tschelebbe nach Catherinenburg.

IV. Uebergangskalk.

Der Uebergangskalk findet sich mehr oder weniger ausgedehnt neben dem Diorit- und Hornblendefels; hin und wieder steigt er als selbstständiges Gebirge ziemlich hoch empor, wie bei Kisnekejewa, gröfstentheils bildet er aber nur flache langgestreckte Hügel.

Er ist von weifslichgrauer Farbe, wird hin und wieder auch dunkelgrau, ist sehr zähe, von großmuschligem Bruch, und zuweilen sehr hart, welches von einer Beimischung von Quarz herrührt; er hat gewöhnlich keine deutliche Schichtung, sondern ist nur stark in mehreren Richtungen zerklüftet. Bei Bogoslowsk bildet er Höhlen und enthält Versteinerungen, welches übrigens selten der Fall ist.

Da, wo der Kalkstein an Diorit grenzt, stellt sich oft ein Lager von Kupfererze nein; so in Polekowsky, Kisnekejewa und Bogosłowsk. In Kisnekejewa bricht Malachit und Kupfergrün, selten Kupferblau; nicht weit davon, in Polekowsky, findet man aufserdem in dem dort vorkommenden Chloritschiefer schwarzen Turmalin, und schöne Drusen von Albit und Adular, und Kalkspath;

höchst selten unter den Albitkrystallen auch schöne vollkommen durchsichtige aber nur kleine Apatitkrystalle,

In den Turjinskischen Gruben, 20 Werst von Bogoslowsk, findet man Kupferkies, Kupferglanz, Rothkupfererz, gediegen Kupfer, Kupfergrün und Malachit, Schwefelkies und Blende, alles in einem Lager von Kalkstein, der da, wo er vom Granatfels bedeckt ist, ganz weiß und körnig wird. Höchst selten kommt mit den Kupfererzen Magneteisenstein in großen aber unvollkommen gebildeten, und zuweilen mit gediegenem Kupfer bedeckten Krystallen vor.

Körniger Kalkstein mit eingemengten Kupfererzen kommt auch in Nishney-Tagilsk vor. Die Kupfererze, dieselben die in Bogoslowsk vorkommen, befinden sich hier im Liegenden der großen Magneteisensteinformation, von der besonders die Rede seyn wird, und mischen sich dergestalt mit derselben, daß die unteren Schichten des Magneteisensteins, da wo sich kupfererzführende Lager unter demselben finden, nicht mehr zu Eisen benutzt werden können, sondern nur zur Bereitung von Kupfer dienen.

Der Uebergangskalk, der am westlichen Abhange des Ural bei Kussa und nicht weit von der Satka'schen Eisenhütte vorkommt, ist schon oben beschrieben worden. Auch in der Nähe von Satka findet sich eine Höhle, so auch in Kungur, auf dem Wege von Catherinenburg nach Perm,auf dem westlichen Abhange des Ural. Bei Satka scheint der Kalkstein auf dem Sandstein zu ruhen.

V. Uebergangsgranit.

Es sey mir erlaubt, eine Gebirgsart, die größtentheils wie Granit zusammengesetzt ist, die aber in ihrem Verhältnis zum Uebergangsgebirge, und durch einige zufällige Gemengtheile, dem Zirkonsyenit bei Christiania sehr ähnlich ist, Uebergangsgranit zu nennen.

Der Uebergangsgranit bildet eine eigene oft unter-

brochene Reihe von Hügeln, die an der Ostseite des Ural dem Hauptzuge parallel laufen. Die Haupterhebungen bilden sich im Osten von Miask und bei Werchoturie: auf den übrigen Punkten derselben Linie versteckt sich theils die Gebirgsart, oder ist nicht untersucht, theils wird sie von andern Gebirgsarten ersetzt, die in demselben Verhältnis zum Uebergangsgebirge stehen, und deshalb wahrscheinlich, obgleich sie ihrem Gemenge nach sehr vom Granit verschieden sind, zu derselben Formation gehören. Hieher gehören der Magnet- und Granatfels. Freilich ist es schwer zu beweisen, dass die Continuität des von Kyschtim bis Werchoturie häufig unterbrochenen Uebergangsgranits durch den Magnetfels hergestellt wird, indem die Gebirgsart das Eigne hat, mehr in einzelnen Reihen von Kuppen, als in fortgesetztem Zuge zu erscheinen.

Im Osten von Miask bildet der Uebergangsgranit das Ilmengebirge, welches sich von Süden nach Norden erstreckt, und dessen Schichten, da wo sie bemerkbar sind, welches übrigens sehr selten der Fall ist, steil nach Osten fallen. Er bildet langsam anhebende Hügel und erstreckt sich noch weit und breit am Fuße derselben hin, in wellenförmigen Ablagerungen; deshalb findet man nur wenig Bruchstücke und Gerölle, sondern fast überall anstehendes Gestein, obgleich es ziemlich leicht bricht und verwittert. Man braucht gewöhnlich nur den Rasen aufzukratzen, um gleich auf das anstehende Gestein zu stoßen; doch trägt er auch hin und wieder, da wo er nicht hoch hinansteigt, starke Waldung.

Die Zusammensetzung des Uebergangsgranits ist überaus mannigfaltig, und wechselt häufig mehrere Male innerhalb eines kleinen Raumes. Er ist größstentheils großkörnig in den niedrigen Punkten, und wird feinkörniger
in höhern; die Gemengtheile des großkörnigen sind ungleich mannigfaltiger. Die Hauptbestandtheile desselben
sind weißer Feldspath und schwarzer Glimmer, wenig

Quarz, sehr selten Hornblende; der Feldspath hat immer die Ueberhand, weshalb das Gestein fast überall eine weiße Farbe hat. Der Feldspath zeigt größtentheils deutlich seinen blättrigen Bruch, doch tritt er selten in einer bestimmbaren äußern Krystallsorm auf.

Die ersten Gruben - ausgehauene, mehrere Fuss tiefe Löcher - befinden sich 6 Werst in NO. von Miask. in der Nähe des Ilmensees, am Abbange eines langsam ansteigenden Hügels. Hier findet sich dicht neben einander. doch in verschiedenen Gruben, erst ein Uebergangsgranit von mittlerem Korn, bestehend aus sehr weißem Feldspath, schwarzem Glimmer, Eläolith und wenig Quarz, mit in der ganzen Masse zerstreut liegenden Zirkonen; die Zirkone sind deutlich krystallisirt, von hellbrauner Farbe, gewöhnlich undurchsichtig, selten halbdurchsichtig, von der Größe eines Sandkorns bis zu einen Durchmesser von einem Zoll. Etwas weiter ein sehr großkörniges Gemenge desselben Feldspaths und Glimmers, mit eingeschlossenem Eläolith und Lasurstein; der dunkelschwarze Glimmer bildet zuweilen sechsseitige Säulen von einem Fuss Durchmesser; der Feldspath, obgleich nirgends eine bestimmte äußere Form annehmend, in verhältnißmäßig großen, dicken Blättern von blendender Weise. Der Lasurstein ist nur hin und wieder dunkelblau gefärbt, und zeigt hier Spuren von blättrigem Bruch; sondern ist er von blaulichgrauer blasser Farbe, dichtem unebenem Bruch und bildet Adern im Eläolith.

In geringer Entfernung von diesen Gruben sind noch andere, die ebenfalls am Abhange eines Hügels angelegt sind, der aber etwas höher hinausteigt. Hier finden sich unten wieder Zirkone, etwas höher hinauf Spinell, und in mehreren anderen Gruben Titaneisenstein, Magneteisenstein, Apatit, und ein eignes Fossil, das man bisher für Gadolinit ansah, welches aber, nach neuern Untersuchungen, eine eigne Verbindung von Titanoxyd und Zirkonerde seyn soll; alle diese Mineralien sind in demselben weißen

Feldspath mit schwarzem Glimmer eingestreut. Am Fuße des Hügels bricht eine bedeutende Masse hellgrüner, strabliger Hornblende mit eingestreuten kleinen schwarzen Glimmerblättchen und mikroskopischen Zirkonkrystallen hervor. Auf der Höhe wird der Granit feinkörniger, hin und wieder sind die Glimmerblättchen schichtenartig angeordnet; hier ist sein Streichen NO., sein Fallen bald östlich, bald westlich.

Sieben Werst weiter, in einer noch eingeengteren Lage, am Fusse eines ziemlich steil und hoch ansteigenden Berges, findet man große Rollstücke derselben Gebirgsart, die zollgroße Stücke von braunem Demantspath enthalten; hier findet sich auch wieder Apatit und Titaneisenstein, der letztere zuweilen in sehr großen Krystallen. Auf der Höhe des Berges befindet sich eine merkwürdige Höhle; Stücke, die ich in der Nähe losbrach, bestanden aus Kalkstein mit einer großen Menge eingeschlossener Apatite, der Kalkstein war von weißlicher Farbe, kleinkörnig, sehr bröcklicht. Es war also ein großes Stück Kalkstein, rund umher von Uebergangsgranit eingeschlossen, und ich möchte sagen, sichtlich emporgehoben; denn in der Umgegend erhebt sich nirgends der Kalkstein zu einer solchen Höhe.

Diess sind die höchsten und von Miask entferntesten Punkte des Ilmengebirges, die ich besucht habe; in größerer Entfernung findet man vollkommen wasserhelle kleine Topase und meergrünen Beryll, von dem ich in Miask ein Exemplar sah.

Hierauf wurden die niedern Punkte dieses merkwürdigen Gebirges untersucht, die in der Nähe und auf der andern Seite des Ilmensees liegen. Die Gegend ist sehr sumpfig, und kann nur zu Pferde besucht werden; sie besteht aus abgesonderten, vielfach zerrissenen, platten Hügeln. Das Gestein ist großkörnig und ebenfalls wie Granit zusammengesetzt. Außer dem grünen Feldspath (Amazonenstein), dem schwarzen Glimmer und dem größ-

theils rauchbraunen Quarz, enthält es auch mehrere standtheile, die den oben beschriebenen Uebergangsmit charakterisiren, Zirkone, Titaneisenstein; außerdem det man in demselben Topas, Granat, Apatit von dunlgrüner Farbe und sehr selten Titanit. Zuweilen ist r Feldspath von weißer Farbe, und nimmt dann mitter eine sonderbare, auseinanderlaufend strahlige Structur; in diesem Zustande färbt er sich zuweilen braun, urch Beimischung von Titaneisen, und sieht dann dem nthophyllit sehr ähnlich, unterscheidet sich aber von m durch seine Schmelzbarkeit und seinen blättrigen ruch, welcher der Längenrichtung der Strahlen folgt.

Noch verdient eine besondere Formation erwähnt zu rerden, die bei Kyschtim vorkommt, 100 Werst nördch von Miask, in großen Rollstücken, da wo auch Gold ewaschen wird; diese besteht aus einem dichten Feldpath, mit einer großen Menge eingemengter blauer Koudkrystalle von mehreren Linien Länge. Es sind größentheils die bekannten sehrs pitzigen sechsseitigen Dopelpyramiden, doch selten deutlich krystallisirt, und fast mer gebogen, und mehrere Individuen mit einander verzehsen. Zuweilen findet man den Korund auch in Chlote eingeschlossen.

Diese einzige Gebirgsart, die das Ilmengebirge bei liask zusammensetzt, besteht also aus folgenden 18 verhiedenen Mineralgattungen: Feldspath (grüner und weier), Glimmer, Hornblende, Quarz (rauchbrauner und asserheller), Eläolith, Lasurstein, Zirkon, Spinell, Tineisen, Titanit, Magneteisen, Apatit, Beryll, Topas, orund (brauner sogenannter Demantspath und blauer), ranat, Flusspath und endlich das neue Fossil, welches ne Mischung von Titanoxyd und Zirkonerde ist, und üher für Gadolinit gehalten wurde.

In Werchoturie besteht der Uebergangsgranit fast ofs aus einem großblättrigen, weißen Feldspath mit igesprengtem Glimmer, hin und wieder Granat, wenig Quarz. An einen Felsabsturuz, dicht am Ufer des Tura, entdeckte ich eine Menge kleiner, schwarzer Prismen von 115°, die leicht vor dem Löthrohre schmelzen, die ich aber nicht näher habe bestimmen künnen. Etwas näher bei der Stadt fand ich auch Titaneisen darin. Der Uebergangsgranit steigt hier nicht hoch an, bildet aber steile Kuppen. Da ich wegen vorgerückter Jahreszeit nicht lange hier verweilen konnte, so war es unmöglich, diese merkwürdige Gegend genauer zu untersuchen.

VI. Magnetfels.

Der Magnetfels liegt auf der Linie des eben beschriebenen Uebergangsgranit und dem Hauptzuge des Ural im Osten, bildet, wie jene, einzelne Kuppen, und besteht, wie jene, größtentheils aus Feldspath, nur ist demselben eine große Menge Magneteisenstein beigemengt; man erinnere sich indessen, daß der Ilmenische Uebergangsgranit hie und da Magneteisen enthält, nur in sehr geringer Menge.

Die Hauptniederlagen des Magnetfels finden sich im Osten von Kuschwa und Nishney-Tagilsk; in Kuschwa bildet er den Blagodat, einen kuppenartigen Berg von etwa 450 Fuss Höhe. In Nishney-Tagilsk erhebt er sich nicht so hoch, nimmt aber auch da eine große Breite ein. In Nishney-Tagilsk liegt er deutlich auf dem oben beschriebenen Uebergangskalk; ein Beweis mehr, dass er zu derselben Formation gehört, als der Uebergangsgranit. Der Magnetfels des Blagodat besteht aus röthlichem, dichten Feldspath, und derben Magneteisenstein, der gewöhnlich ganz feinkörnig ist, selten kleine octaedrische Krystalle zeigt. In den niedrigeren Punkten und insbesondere am östlichen Abhang, scheidet sich der Magneteisenstein fast ganz rein aus, und hier wird er besonders bearbeitet; in den höhern Punkten hingegen befindet sich neben dem Feldspath und Magneteisen noch fein eingestrenter Schwefelkies.

In Nishney-Tagilsk wird da, wo der Magnetfels auf em kupfererzführenden Uebergangskalk ruht, dieses ganz eiß und krystallinisch. Dieselbe Erscheinung wiederolt sich in Bogoslowsk, da wo eine andere parallele ormation, nämlich der Granatfels, auf dem Uebergangsalk liegt. Von dem krystallinisch gewordenen Ueberangskalk, der an den Uebergangsgranit vom Ilmen grenzt, var schon oben die Rede.

VII. Granatfels.

Bei Bogoslowsk wird das erzführende Uebergangsialklager von einer eignen Masse durchbrochen und zum
Theil bedeckt, die eine besondere Erwähnung verdient,
ichon im Uebergangsgranit bei Miask und bei Werchonie ist Granat als Gemengtheil nicht selten; hin und
zieder hat er selbst eine braune Farbe. Dieser braune
franat findet sich nun bei Bogoslowsk (in der Frolowchen Grube) in großen Massen derb, hin und wieder
rystallisirt in den gewöhnlichen Rautendodecaëdern, ein
n 50 Fuß dickes Lager auf dem weißen, körnigen kufererzeführenden Kalkstein bildend, doch an einer Stelle
ch auch unter den Kalkstein wendend.

VIII. Gold und Platin.

Wie sich das Gold in Beresow anstehend findet, it schon oben beschieben worden. Als Waschgold finet es sich am ganzen östlichen Abhange des Ural, von liask bis Bogoslowsk hinauf, und wird an vielen Stelen, an die sich durch neue Entdeckungen fast täglich eue reihen, mit größerem oder geringerem Vortheil ausewaschen. In Beresow z. B. findet es sich dicht neben en Bergwerken in den Niederungen abgelagert; man hat inge mühsam unter der Erde gearbeitet, ohne zu ahnen, als man es von der Oberfläche leichter und in viel größerer Menge haben konnte.

Am westlichen Abhange des Ural findet sich das

tende Ablagerungen am westlichen Abhange des wie bei Nishney-Tagilsk, doch ohne die Dioritforn zu verlassen. Bei Nishney-Tagilsk besteht nämlic Hauptzug des Urals (die Wasserscheide) aus Diori

Die Rollstücke von Felsarten, die das Wasc begleiten, sind insbesondere Serpentin, Diorit und d. h. Bruchstücke der rund umher anstehenden Fel sen; dann aber auch Quarz, Magneteisenstein als Staub in erbsengroßen Octaëdern (wahrscheinlich aus und verwitterten Serpentin herausgefallen). Es ist ein niger Sand, bald gelb, bald braun und der Dammerde lich; dieser Sand liegt in 1 bis 2 Fuß dicken Ablag gen dicht unter der Dammerde, zuweilen auch in nen Parthieen vertheilt in den oberslächlichen Höhle des Dioritschiesers, aus welchem der Boden besteht

Das Platin findet sich eben so, doch wiede Nishney-Tagilsk nicht von Magneteisenstein, sonder Titaneisensand begleitet.

Merkwürdig ist das Zusammenvorkommen des des und Platins mit Eisen; des ersteren mit Magnet des letzteren mit Titaneisen. Das Beresowsche welches in Quarzgängen vorkommt (siehe die obigs schreibung), ist auch vorzugsweise in Eisenoxydmannesetzt. Ja selbst die Brauneisensteine am westl V. Ueber die von der VV indesrichtung abhängigen Veränderungen der Dampfatmosphäre; von H. VV. Dove.

Seitdem wir durch die Fortschritte der Hygrologie Instrumente besitzen, durch welche wir die Elasticität des in der Atmosphäre zu einer bestimmten Zeit befindlichen Wasserdampfes angeben können, ist es möglich geworden, die Veränderungen der Dampfatmosphäre von denen der Luftatmosphäre gesondert zu betrachten. Diese Sonderung ist darum nothwendig, weil in der Regel die Elasticität des Wasserdampfes zunimmt, während der Druck der trocknen Luft abnimmt. Da nun das Barometer die Summe des Druckes beider Atmosphären angiebt, so kann man aus seinen Veränderungen nur dann mit Sicherheit irgend ein meteorologisches Resultat ziehen, wenn man nachweisen kann, welche von den beiden in entgegengesetztem Sinne stattfindenden Veränderungen die überwiegende sey.

Durch eine Berechnung der Pariser Beobachtungen ergab sich, dass mit westlichen Winden das Barometer steigt, mit östlichen fällt. Diese Erscheinung ist eine unmittelbare Folge der gesetzmässigen Drehung des Windes von S. durch W., weil, wenn sie stattfindet, die westlichen Winde ein Uebergang der südlichen in die nördlichen sind, die östlichen ein Uebergang der nördlichen in die südlichen, der barometrische Werth der nördlichen aber größer ist, als der der südlichen. Da aber die Elasticität des Wasserdampses bei nördlichen Winden geringer als bei südlichen ist, so müssen in Beziehung auf Steigen und Fallen die Veränderungen der Dampsatmosphäre sich gerade umgekehrt wie die bavo-

metrischen, die Veränderungen der trocknen Lultatmosphäre sich wie die barometrischen verhalten.

Um diess zu untersuchen habe ich die von Daniell vom September 1819 bis August 1822 zu London mit seinem Hygrometer angestellten Beobachtungen berechnet, nicht aber, wie früher, dabei die Elasticitätstabelle von Dalton, sondern die von Daniell, Ess. and Obs. p. 157. 2te Ausg., berechnete zum Grunde gelegt. Natürlich ist für jede einzelne Beobachtung des Hygrometers die Elasticität bestimmt worden, nicht aber die dem mittleren Thaupunkt entsprechende.

Bezeichnet p den Druck der trocknen Luft, e die Elasticität des Wasserdampfes, B den Barometerstand, x den von dem Nullpunkt der Windrose in ihr gezählten Winkel, so ist, wenn

$$p^{(x)} = a + a' \sin(x + \alpha') + a'' \sin(2x + \alpha'')$$

$$e^{(x)} = b + b' \sin(x + \beta') + b'' \sin(2x + \beta'')$$

$$B^{(x)} = c + c' \sin(x + \gamma') + c'' \sin(2x + \gamma'')$$

die dritte Gleichung aus den beiden ersten unmittelbar gegeben. Es ist nämlich:

$$c = a + b$$

$$c'\cos \gamma' = a'\cos \alpha' + b'\cos \beta'$$

$$c'\sin \gamma' = a'\sin \alpha' + b'\sin \beta'$$

$$c''\cos \gamma'' = a''\cos \alpha'' + b''\cos \beta''$$

$$c''\sin \gamma'' = a''\sin \alpha'' + b''\sin \beta''$$

Die Daniell'schen Beobachtungen gaben in englischem Maass folgende Mittel:

	Trockne Luft.	Elast. d.Dampfes	Atmosphäre.	Anzahl
NO.	29",716	0",304	30",020	402
Ο.	29,674	0 ,334	30 ,008	240
SO.	29,463	0,414	877, 29	333
S.	29 ,314	0,436	750, 29	207
SW.	29 ,370	0,418	788, 29	666
W.	29,474	0 ,379	29 ,853	654
NW.	29 ,547	0,334	29 ,881	519
N.	29 ,633	0 ,316	29 ,949	264

Die hieraus berechneten Formeln sind (x von N. als Nullpunkt nach O. gezählt)

$$p^{(x)} = 29'',52387 + 0'',18314 \sin(x + 58^{\circ} 16') + 0'',05373 \sin(2x + 290^{\circ} 43') e^{(x)} = 0'',36687 + 0'',06675 \sin(x + 254^{\circ} 58') + 0'',01172 \sin(2x + 123^{\circ} 41') B^{(x)} = 29'',89075 + 0'',12089 \sin(x + 49^{\circ} 10') + 0'',04239 \sin(2x + 287^{\circ} 9').$$

Vergleicht man nun die bieraus berechneten Werthe mit den beobachteten, so erhält man:

	Berei	chnete We	orthe.	Untersch.	d.beob.u.be	r.Werthe
E S	Trockne Luft.	Elast. d. Dampfes.	Atmo- sphäre.			
NO.	29",7211	0",3027	30",0238	-0",005	+0",001	-0",004
O.	29 ,6704	0 ,3398	30 ,0103	+0 ,004	-0 ,006	-0 ,002
SO.	29 ,4628	0 ,4066	29 ,8694	0 ,000	+0 ,007	+0 ,007
S.	29 ,3179	0 ,4409	29 ,7588	-0 ,004	-0 ,005	-0 ,009
SVV.	29 ,3646	0 ,4180	29 ,7827	+0 ,005	0 ,000	+0 ,005
W.	29 ,4778	0 ,3744	29 ,8522	-0 ,004	+0 ,005	+0 ,001
NVV.	29 ,5469	0 ,3401	29 ,8871	0,000	-0.006	-0,006
N.	29 ,6293	0 ,3123	29 ,9417	+0,004	+0.004	+0,008

Da die berechneten Werthe von den beobachteten nie um ein Hunderttheil eines englischen Zolls abweichen, so kann man annehmen, dass jene Gleichungen die Abhängigkeit des Druckes der Luft, der Elasticität des Wasserdampfes und des Barometerstandes von der Windesrichtung nahe darstellen. Zeigen aber die beobachteten Mittel eine große Regelmäßigkeit, so darf man hoffen, dass auch der Uebergang derselben in einander, oder, was dasselbe ist, die Veränderungen bei den einzelnen Winden ein bestimmtes Gesetz befolgen werden, wenn nämlich den Veränderungen der Windesrichtung selbst ein Gesetz zum Grunde liegt. Da Barometer und Hygrometer dreimal täglich beobachtet sind, nämlich Morgens, Nachmittags und Abends, die Windesrichtung hingegen die mittlere des Tages ist, so können durch diese Beobachtungen die von derselben abhängigen Veränderungen abgeleitet werden, wenn man die Beobachte für die täglichen Veränderungen corrigirt. Diese rectionen sind für:

11-11-11	Morgens.	Nachmittags.	Aber
die trockne Luft	-0,007	+0,015	-0,
der Wasserdampf	0	-0,006	+0,
die Atmosphäre	-0,007	+0,009	-0,

Der hiernach verbesserte Gang der von der desrichtung abhängigen Veränderungen ist:

Trockne Luft

	Morgens.	Nachmittags.	Abends.	Unterse Morg.
NO.	29",701	29",722	29",724	<u> </u>
0.	29,676	29,671	29,674	+0
SO.	29,492	29 ,459	29,437	+0
S.	29 ,343	29 ,304	29 ,293	+0
SW.	29 ,385	29 ,367	29 ,360	+0
W.	29 ,467	29,476	29,478	-0
NW.	29,529	29,554	29,568	-0
N.	29 ,595	29 ,646	29,658	-0
	D	ampfatmosp	häre.	, 3
NO.	0",309	0",298	0',304	1-0
O.	0,340	0,332	0,330	+0
SO.	0,407	0,422	0,413	-0
S.	0,431	0,443	0,435	-0
SW.	0,414	0,423	0,416	-0
W.	0 ,379	0,380	0,379	-0
NW.	0 ,338	0,332	0 ,331	+9
N.	0,327	0,307	0 ,313	+0
	Baromet	rische Verä	nderungen.	
NO.	30",010	30",020	30,028	-0
0.	30 ,016	30,003	30 ,004	+0
SO.	29 ,899	29 ,881	29,850	+0
S.	29,776	29 ,747	29,728	+0
SW.	29 ,799	29,790	29 ,776	+0
W.	29 ,846	29,856	29 ,857	-0
NW.	29,867	29 ,886	29 ,899	-0
N.	29 .922	29 .953	29 .971	-0

Es ergeben sich hieraus folgende Sätze:

- 1) Auf der Westseite der Windrose nimmt der Druck der trocknen Luft zu, auf der Ostseite ab.
- 2) Auf der Westseite der Windrose nimmt die Elasticität des Wasserdampfes ab, auf der Ostseite zu.
- 3) Da auf der Westseite die Zunahme des Druckes der trocknen Luft größer ist, als die Abnahme der Elasticität des Wasserdampfes, und auf der Ostseite die Zunahme der Elasticität des Wasserdampfes geringer, als die Abnahme des Druckes der trocknen Luft ist, so steigt das Barometer, welches beide Veränderungen zugleich angiebt, mit westlichen Winden, fällt mit östlichen.

Vergleicht man diese Resultate mit den quantitativen Werthen der Mittel der einzelnen Winde, so entsprechen sie einer Drehung des Windes von S. W. N. O. S. Es schien mir nicht ohne Interesse zu seyn, zu den früher für dieselbe gegebenen Beweisen diesen neuen hinzuzufügen, da ein Satz nur dann als richtig angesehen werden darf, wenn er sich an allen möglichen Prüfungen als richtig bewährt.

Bei dieser Berechnung habe ich nicht auf die ungleiche Vertheilung der Anzahl der Winde innerhalb der Jahreszeiten Rücksicht genommen, weil die Anzahl aller Beobachtungen zu gering war. Der Einflus, welchen jener auf das Resultat hat, ist ein doppelter, indem nämlich der relative Werth der Windmitttel selbst sich ändert, außerdem aber der Gang der täglichen Veränderungen, für welche die Beobachtungen corrigirt werden müssen. Wie groß jener Einflus sey, wird aus den folgenden Taseln und der folgenden Abhandlung sich leicht beurtheilen lassen.

290

Trockne Luft.

O. 29,742 29,708 29,526 29 SO. 29,406 29,485 29,491 29 S. 29,485 29,357 29,209 29 SW. 29,459 29,454 29,282 29 W. 29,722 29,438 29,366 29 NW. 29,707 29,585 29,505 29 N. 29,782 29,631 29,569 29	',718 ,670 ,476 ,006 ,268 ,361 ,423 ,605
O. 29,742 29,708 29,526 29 SO. 29,406 29,485 29,491 29 S. 29,485 29,357 29,209 29 SW. 29,459 29,454 29,282 29 W. 29,722 29,438 29,366 29 NW. 29,707 29,585 29,505 29 N. 29,782 29,631 29,569 29	,670 ,476 ,006 ,268 ,361 ,423 ,605
SO. 29,406 29,485 29,485 29,491 29 S. 29,485 29,357 29,209 29 SW. 29,459 29,454 29,282 29 W. 29,722 29,438 29,366 29 NW. 29,707 29,585 29,505 29 N. 29,782 29,631 29,569 29	,476 ,006 ,268 ,361 ,423 ,605
S. 29,485 29,357 29,209 29 SW. 29,459 29,454 29,282 29 W. 29,722 29,438 29,366 29 NW. 29,707 29,585 29,505 29 N. 29,782 29,631 29,569 29	,006 ,268 ,361 ,423 ,605
W. 29,722 29,438 29,366 29 NW. 29,707 29,585 29,505 29 N. 29,782 29,631 29,569 29	,361 ,423 ,605
NW. 29,707 29,585 29,505 29 N. 29,782 29,631 29,569 29	,423 ,605
N. 29,782 29,631 29,569 29	,605
and the second of the second o	
the state of the state of the land of the	.336
Dampfatmosphäre.	.336
NO. 0",197 0",279 0",408 0"	.0.71.75
	,338
	,433
	,435
	,459
	,396
	,341
	,292
Company of the compan	
Barometrischer Druck.	
NO. 29",942 30",026 30",065 30"	,054
	,008
SO. 29,676 29,870 30,033 29	,909
	,441
	,727
	,757
	,764
N. 29,995 29,917 29,990 29	,897
Anzahl der Beobachtungen.	
NO. 1 36 33 35 30	
O. 22 23 15 20	
SO. 26 27 31 27	
S. 17 18 17 17	
SW. 61 57 50 54	
W. 56 56 57 49	
NW. 37 40 44 52	
N. 16 22 27 23	

Wenn auch eine dreijährige Beobachtungsreihe zu kurz ist, um den aus ihr abgeleiteten Bestimmungen vollkommne Sicherheit zuzuschreiben, so zeigt doch die Vertheilung der Elasticität des Wasserdampfes innerhalb der Windrose selbst in den vierteliährlichen Mitteln eine solche Regelmäßigkeit, daß sie einiges Vertrauen zu verdienen scheinen. Sollte sich durch längere Beobachtungsreihen der Satz bewähren, dass der Unterschied der Elasticität des Wasserdampfes bei nördlichen und südlichen Winden gerade im Sommer am größten ist, so würde sich daraus sehr einfach die bekannte Erfahrung ableiten lassen, daß die Niederschläge des Sommers viel mehr Wasser geben, als die des Winters bei gleicher Dauer des Niederschlags. Denn wenn auch im Sommer die Niederschläge des Courant ascendant vielleicht eben so häufig als die der Vermischung der Winde sind, welche in Winter fast allein den Niederschlag bedingen, so geschehen doch auch im Sommer viele durch die letztere Ursache. Die angeführten Beobachtungen würden aber für eine Drehung des Windes von S. nach NO. im Sommer eine Abnahme der Elasticität des Dampfes von 0".191. im Winter von SW, nach O, nur 0",128 geben.

In Beziehung auf die Vertheilung des Druckes der trocknen Luft in der Windrose ist es auffallend, daßs die Mittel für S. SW. W. NW. vom Winter an das ganze Jahr hindurch continuirlich abnehmen, dann vom Herbst zum Winter plötzlich zunehmen. Aber dieß Resultat scheint sehr unzuverlässig, da, wenn man die Windmittel in jeder Jahreszeit unter einander vergleicht, besonders im Winter große Unregelmäßigkeiten in der Vertheilung sich zeigen, welche in den barometrischen Werthen natürlich ebenfalls bemerklich sind. Diese Unregelmäßigkeiten sind gewiß nicht constante durch die Lage von London bedingte locale Abweichungen, sie haben einen zufälligen Grund darin, daß unter den zur Berechnung benutzten Jahren sich das Jahr 1821 befin-

det, dessen Winter durch das auffallende Minimum im December so ausgezeichnet war. Da nun während desselben am häufigsten NW. und SO. abwechselten, so haben diese Winde zu niedrige Mittel erhalten.

Um nun beurtheilen zu können, in wiefern sich auch die vierteljährlichen Mittel einer regelmäßigen Vertheilung nähern, wie sie die jährlichen zeigten, habe ich aus ihnen folgende Formeln abgeleitet:

Trockne Luft. D(x)= $29'',631 + 0'',17804 \sin(x + 89° 15')$ Winter. +0'',05426sin(2x+294°48') $e^{(x)} = 0''.25525 + 0''.06664 \sin(x + 232^{\circ} 24')$ +0'',01188sin(2x+81°32') $B^{(s)}=129^{\circ},88625+0^{\circ},13094\sin(x+107^{\circ})$ $+0''.04479 \sin(2x+303°10')$ $p^{(x)} = 29^{\circ},55062 + 0^{\circ},17135 \sin(x + 53^{\circ} 38^{\circ})$ Frühling. +0'',05132 sin(2x+309°40') $e^{(x)} = 0^{\circ},34062 + 0^{\circ},05969 \sin(x + 274^{\circ} 2)$ $+0^{\circ},01061\sin(2x+214^{\circ}26^{\circ})$ $B^{(s)} = 29''.89125 + 0''.13171 \sin(x + 36°38')$ +0'',05145 sin(2x+297°49') $p^{(x)} = 29^{\circ},45062 + 0^{\circ},18970 \sin(x + 56^{\circ} 49^{\circ})$ Sommer. $+0^{\circ}.03187 \sin(2x+243^{\circ}26^{\circ})$ $e^{(x)} = 0'',49112 + 0'',08641 \sin(x + 266'' 11')$ $+0^{\circ},01381\sin(2x+125^{\circ}24^{\circ})$ $B^{(x)} = 29'',94174 + 0'',12196 \sin(x + 36° 30')$ $+0^{\circ},02816 \sin(2x+217^{\circ}47^{\circ})$ Herbst. $p^{(x)} = 29^{\circ}.44087 + 0^{\circ}.27562 \sin(x + 52^{\circ}.56)$ +0'',10723 sin(2x+281° 42') $e^{(x)} = 0^{\circ},37875 + 0^{\circ},07642 \sin(x + 254^{\circ} 51^{\circ})$ $+0^{\circ},00554\sin(2x+341^{\circ}34')$ $B^{(x)} = 29'',81962 + 0'',20672 \sin(x + 45^{\circ})$ +0",11012 sin(2x+284° 12')

Die hieraus für die 8 Hauptwinde berechneten Werthe habe ich in den folgenden Tafeln zusammengestellt

Trockne Luft.

12/201	Winter.	Frühling.	Sammer,	Herbst,						
NO.	29",7813	29",7528	29",6220	29",7356						
0.	29 ,6826	29 ,6917	29 ,5830	29 ,7120						
SO.	29,4810	29 ,4921	29 ,4260	29 ,3811						
S.	29,4037	29 ,3731	29 ,2634	29 ,1159						
SW.	29 ,5262	29,4140	29 ,2507	29 ,1896						
W.	29 ,6779	29 ,4885	29,3753	29 ,37970						
NW.	29 ,7325	29 ,5436	29 ,5037	29 ,4572						
N.	29 ,7597	29 ,6491	29 ,5809	29 ,5558						
Dampfatmosphäre.										
NO.	0",1909	0",2928	0",4181	0",3177						
0.	0 ,2028	0 ,3508	0,4741	0 ,3605						
SO.	0,2621	0 ,3944	0,5560	0,4115						
S.	0 ,3198	0 ,3942	0,5886	0,4508						
SW.	0 ,3231	0 ,3710	0,5482	0,4503						
W.	0,2842	0 ,3424	0,4857	0 ,4005						
NVV.	0 ,2449	0,3043	0,4422	0 ,3355						
N.	0,2142	0,2750	0 ,4162	0,3032						
	Baro	metrische	Werthe.	No. of						
NO.	29",9722	30",0455	30",0401	30",0533						
0.	29 ,8854	30 ,0425	30,0571	30 ,0725						
SO.	29 ,7461	29 ,8866	29 ,9821	29,7926						
S.	29 ,7235	29,7673	29,8520	29 ,5667						
SW.	29 ,8493	29 ,7850	29 ,7989	29 ,6399						
W.	29 ,9621	29 ,8309	29 ,8620	29 ,7802						
NW.	29 ,9774	29 ,8479	29 ,9459	29 ,7926						
N.	29 ,9739	29 ,9242	29 ,9970	29 ,8590						

VI. Ueber die täglichen und jährlichen Veränderungen der Dampfatmosphäre; von H. VV. Dove.

Bekanntlich ist, wenn man die täglichen Veränderungen des Barometers durch die Formel:

 $E^{(x)} = a + a' \sin(x + a') + a'' \sin(2x + a'')$

darstellt, der Coëfficient a' des von dem einfachen Stundenwinkel abhängigen Gliedes bedeutend kleiner als der Coëfficient a" des von dem doppelten Stundenwinkel abhängigen. Da nun die nach diesen Formeln berechneten Werthe sich mehr an die beobachteten anschließen, wie Hällström gezeigt hat, so scheinen die täglichen Veränderungen des Barometers aus zwei Veränderungen zu bestehen, von denen die kleineren eine 24 stündige, die größeren eine 12 stündige Periode befolgen. die Veränderungen der Dampfatmosphäre sich immer nahe an die Temperaturveränderungen anschließen, so ist es wahrscheinlich, dass innerhalb der täglichen Periode die Elasticität des Dampfes nur 1 Maximum und 1 Minimum habe. Wären diese Extreme um 12 Stunden von einander entfernt, und das Steigen in der einen Hälfte des Tages gleich dem Fallen in der andern, fände dasselbe für die um 6 Stunden von ihren entsprechenden Minimis abstehenden beiden Maxima des Druckes der trocknen Luft statt, so würde das Glied $a' \sin(x + a')$ die täglichen Veränderungen der Dampfatmosphäre, das Glied $a'' sin(x + \alpha'')$ die täglichen Veränderungen der Atmo-' späre der trocknen Luft angeben. Obgleich eine solche Symmetrie wenig wahrscheinlich ist, so wird sie doch näherungsweise stattfinden. Wie groß diese Annäherung sey, lässt sich nur durch stündliche Barometer- und Hygrometerbeobachtungen entscheiden. Wie sehr diess aber einer nähern Prüfung bedürfe, werden folgende Betrachtungen zeigen.

Dass mit steigender Temperatur innerhalb des Jahres die Verdunstung zunehme, haben zahlreiche, besonders in England angestellte Beobachtungen bestätigt, seit dem Dobson durch vierjährige Beobachtungen zu Liverpool v. 1772 bis 1775 gezeigt hatte, dass sie vom December, wo sie von einer freien Wassersläche 1",49 englibetrug, bis zum Juni bis 5",11 continuirlich zunehme, dann wieder abnehme. Hingegen weis ich nicht, ob

man längere Beobachtungsreihen für die Veränderungen der Verdanstungsmenge innerhalb der täglichen Periode besitzt. Nähme die Temperatur in demselben Verhältnis zu als die Verdunstung, und träten sonst keine störenden Ursachen ein, so würde der Abstand des Thaupunktes von der Temperatur derselbe bleiben, oder in Beziehung auf das Haar-Hygrometer ausgesprochen, der Grad desselben sich im Mittel nicht ändern. Aber schon Saussure hat gefunden, dass das Maximum der Feuchtigkeit in der Ebene in der Regel eine Stunde nach Sonnenaufgang, das Minimum 3 oder 4 Uhr Nachmittags falle, dass also der Gang der relativen Feuchtigkeitsveränderungen der umgekehrte der thermischen sey. Zu einer Vergleichung beider möge folgende Tafel dienen, welche die Mittel aus Sjährigen Beobachtungen in Paris enthält, wo - Steigen, + Fallen bedeutet. 1818-1825.

	-	Mi	ttel	177	3	U.	Nach	m,	9 U.M	3 U.A.	3 U. A	-9 U.A.
1	Нуя	ξr.	The		Ну	gr.	The	rm.	Hygr.	Therm.	Hygr.	Therm.
Jan.	83	,2	3	,3	81	,5	4	,4	+8	-2,3	- 8,3	+2
Febr.	SI	,7	4	,8	76	200	6	,7	+14,2	-3,2	-13	+3
März	74	,9	7	,9	66	,1	9	,7	+15,5	-2,9	-16,7	+3,7
April	67	,1	12	,9	57	,3	14	,9	+14,7	-2,9	-21,1	+4,2
Mai	69	,4	18	,2	62	,3	17	,9	+ 9,7	-2,1	-17	+4,6
Jani	67	,4	19	,2	60		21	,1	+ 9,1	-2,4	-18,1	+5,0
Juli	67	,3	20	,8	59	,6	22	,5	+11	-2,4	-17,5	+5,0
Aug.	69	,8	21	,1	61	,5	23	,1	+ 9,8	-2,7	-17,4	+5,1
Sept.	74	,1	17	,9	61	,3	20	,1	+13,6	-3,2	-19,6	+5,0
Oct.	83	,1	12	,9	73	,9	14	,7	+15,6	-2,3	-16,6	+4,2
Nov.	88	,4	8	,3	82	,8	9	,7	+10,3	-2,8	- 9,1	+2,5
Dec.	88	,8	1	,8	85	1	5	,9	6,9	-2,3	- 6,6	4-1,8

Die hygrometrischen täglichen Veränderungen sind also, wie die Temperaturveränderungen, im Winter au kleinsten, scheinen aber im Frühling noch bedeutender zu seyn als im Sommer. Hingegen fällt in der jährlichen Periode die höchste Feuchtigkeit früher als die geringste

Wärme. Es läst sich aber nicht bestimmen, in wiesem die aus vier Tagesbeobachtungen abgeleiteten Mittel mit den wahren Mitteln übereinstimmen, so lange wir über den Gang der täglichen Feuchtigkeitsveränderungen keine sichern Bestimmungen haben.

Aus diesem Verhalten der relativen Feuchtigkeit zur Temperatur folgt aber, dass sowohl innerhalb der jährlichen als täglichen Periode die Veränderungen des Condensationspunktes geringer seyn müssen, als die Wärmeänderungen, und es fragt sich, ob das Zugehen zur Trockenheit mit steigender Wärme so groß werden könne, dass das Steigen des Condensationspunktes von den kälteren Tages- und Jahreszeiten nach den wärmeren hin unterbrochen werde. Die Beantwortung dieser Frage ist für das Verständnis der täglichen Barometerveränderungen wichtig, weil die Elasticität des Wasserdampfes dam in 2 Stunden wahrscheinlich 2 Maxima haben würde,

Die von Daniell zu London angestellten 3jährigen Beobachtungen zeigen nun wirklich, dass vom Februar bis zum Mai das Maximum des Condensationspunktes nicht mit dem der Temperatur Nachmittags zusammensallt, sondern jenes auf die Morgenbeobachtung, diess auf die Nachmittagsbeobachtung. Ich habe die Mittel in solgender Tasel zusammengestellt:

	Mittel.	Tem	peratur 1	Fahr.	Condensationspunk		
	Temp. Cond.	Morg.	Nachm.	Ab.	Morg.	Nachm.	Ab.
Jan.	36°,9 35°,3	36°,1	38°,2	36°,4	340,7	36°	35°,1
Febr.	38 ,8 36 ,2	38 ,7	40 ,5	37,2	36 ,5	36 ,2	35 ,9
März	44 ,9 40 ,5	45 ,3	47,6	41,9	40,9	40 ,5	40 ,2
April	51 ,2 44 ,7	52 ,7	54 ,8	46 ,5	45 ,1	44 ,9	44,1
Mai	55 ,2 47 ,2	57 ,8	59 ,5	49 ,3	17 ,4	47 ,2	47
Juni	61 ,0 52 ,8	61 ,7	66 ,1	55 ,3	52 ,7	53 ,4	52 ,2
Juli	62 ,3 55 ,9	63 ,5	65 ,7	57 ,7	55 ,8	56 ,2	55 ,6
Aug.	62 ,9 57 ,1	63 ,3	67 ,7	57,9	57,1	57 ,7	56 ,4
Sept.	59 ,2 53 ,9	60 ,4	62 ,6	54 ,7	54 ,4	54 ,5	52 ,8
Oct.	49 ,7 46 ,8	50 ,3	51,9	46 ,9	47,0	47 ,5	45 ,8
Nov.	43 ,4 41 ,8	43 ,2	44 ,7	42 ,3	41,9	42 ,9	41 ,5
Dec.	40 ,2 38 ,9	39 ,8	41 ,4	39 ,3	38,6	39 ,9	38,3

Bestimmt man für jede einzelne Beobachtung des Hygrometers, die ihr nach der von Daniell, Met. Ess. p. 157., berechneten Tabelle entsprechende Elasticität, so erhält man für die Veränderungen der trocknen Luft und des Wasserdampses folgende Worthe in englischem Maass:

	Mitte	Tr	ockne L	uft.	Elast, des Dampses.			
	trockneLuft	Dampf.	Morg.	Nachm.	Ab.	Morg.	Nchm.	Ab.
Jan.	29",672	0",251	29",682	29",663	29",670	0",247	0",256	0",251
Febr.	809	0,257	824					0,253
März	539	0 ,301	548	527	543	305, 0	0,304	0 ,295
April	541	0,342	544	529	549	0 ,347	0,345	0,335
Mai	527	0 ,373	535	514	533	0 ,377	0,374	0 ,369
Joni	572	0,449	583	553	581	0,447	0,461	0 ,439
Juli	382	0 ,495	390	369	386	0 ,494	0,502	0,490
Aug.	377	0 ,514	381			513, 0	0 ,526	0,504
Sept.	452	0,469	447	425	483	476, 0	.0 ,480	0,452
Oct.	403	0 ,369				0 ,373	0 ,379	0 ,357
Nov.	461	0 ,316				314, 0	0,323	0 ,310
Dec.	403	292, 0	410	393	405	284, 0	0 ,298	0 ,293

In den Frühlingsmonaten ist also auch die Elasticitat des Dampfes Morgens größer als Nachmittags. In allen übrigen Monaten und auch im jährlichen Mittel sind die täglichen barometrischen Veränderungen geringer als die täglichen Veränderungen des Druckes der trocknen Luft.

Die Ursache der Erscheinung, dass es Zeiten giebt, wo die Quantität und Elasticität des in der Lust enthaltenen Wasserdampses abnimmt, während die Temperatur und mit ihr die Verdunstung zunimmt, scheint in dem Courant ascendant gesucht werden zu müssen. Wenn nämlich die am Boden erwärmte Lust als specifisch leichter in die Höhe steigt, so ist dadurch einzusehen, wie, wenn diese Strömung recht lebhast eingeleitet ist, dadurch mehr Feuchtigkeit nach Oben abgesührt wird, als durch die gesteigerte Verdampsung ersetzt werden kann. Diese Hypothese wird wahrscheinlich, wenn die aus ihr abzuleitenden Folgen mit der Ersahrung übereinstimmen.

Denken wir uns einen höher gelegenen Ort in der Atmosphäre, an welchem kein Wasser befindlich sev, welches verdampfen könnte, so würde, wenn ihm immer gleichviel Wasser als Dampf zugeführt würde, ein an ihm beobachtetes Hygrometer von den kälteren Tagesund Jahreszeiten nach den wärmeren hin der Trockenheit zugehen. Verdankt es aber den ihm zugeführten Wasserdampf dem Aufsteigen der am Boden erwärmten feuchten Luft, so wird die Menge desselben in den wärmeren Zeiten größer als in den kälteren seyn, ein Hygrometer kann also nicht so stark der Trockenheit zugehen als in der Ebene, ja bei einer gewissen Höhe werden die täglichen, bei einer andern die jährlichen verschwinden. Vergleicht man nun die beiden Orte den in der Ebene und den höher gelegenen, d. h. untersucht man die Abnahme der Feuchtigkeit in der Atmosphäre. so folgt daraus, dass sie in den wärmeren und kälteren Tages- und Jahreszeiten sehr verschieden seyn muß, ja es ist möglich, dass die Abnahme der Feuchtigkeit sich sogar in eine Zunahme verwandele. Obgleich es nun nicht möglich ist einen in der Atmosphäre isolirten Punkt zu betrachten, so werden doch die Erscheinungen an einem höher gelegenen Ort, wenn er auch selbst Wasser enthält, welches von ihm verdampfen kann, analog den vorher betrachteten seyn. Die folgende Tafel euthälteine Vergleichung vieriähriger Beobachtungen in Gen und auf dem St. Bernhard (1822-1825).

	Sonnenaufgang.			Nachmittag 2 U.			Mittel.		
	Genf.	Bern- hard.	Unter- such.	Genf.	Bern- hard.	Unter- such.	Genf.	Bern- bard.	Unter-
Januar	93,4	86,8	+ 6,6	86,0	82,5	- 3,5	89,7	84,6	+5.1
Febr.	93,0	87,8	+ 5,2	80,9	80,5	+ 0,4	86,9	84,1	-2,8
März	98,7	86,3	+ 2,4	74,4	81,5	- 7,1	81,5	83,9	_2,4
April	91,5	85,5	+ 6,0	72,3	82,3	-10	81,9	83,9	_2,0
Mai	92,6	85	+ 7,6	71,0	81,8	-10.8	81,8	83,4	1,6
Juni	93,8	83,5	+10.3	71,5	79	- 7,5	82,6	81,2	-1,4
Juli	94,1	83,3	-10.8	71,4	80,8	- 9,4	82,7	82,0	10,7
Aug.	94,7	85,5	+ 9,2	74,6	83,5	- 8,9	84,6	84,5	_0,1
Sept.	96	85,5	-10,5	77,9	80,5	- 2,6	86,9	83	13,9
Oct.	95,9	86	- 9,9	82,3	83	- 0,7	89,1	84,5	14,6
Nov.	93,6	85,3	+ 8,3	79,8	83,8	- 4	86,8	84,5	12,3
Dec.	91,6	88,5	+ 3,1	86,2	87,1	- 0,9	89	87,8	1,2

299

Die gleichzeitigen Wärmeänderungen waren:

Januar Febr. März April Mai Juli Juli August Sept. Octobr. Novbr.		Di Colonia
-2°,72 -0,59 -0,77 -0,72 -0,72 -0,72	Genf.	1
+ 1 0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Bernhard.	Sonnepaufgang
+5°,63 7,65°,63 5,55°,63 5,55°,55°,55 5,55°,55°,55°,55°,55°,55°,	Unterschied	6
0°,91 2,69 6,84 10,79 14,42 19,00 17,50 16,79 9,40 9,40 6,30 3,97	l. Genf.	Z
-15° 9 -10° 98 -10°	Bernhard.	Nachmittag 2
+ 6°,81 9,82 10,34 10,39 12,75 9,26 8,93 8,93 8,15	Unterschied.	Uhr.
+ 1,05 + 1,05 6,94 10,68 14,02 13,72 13,72 13,72 13,29 11,49 6,96 4,23 2,00	Genf.	
+ 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Bernhard.	Mittel.
+ 000000000000000000000000000000000000	Untersch.	

Hieraus folgt also für die hygrometrischen Verhältnisse:

- In den kälteren Stunden des Tages nimmt die Feuchtigkeit nach der Höhe ab, und zwar im Sommer stärker als im Winter.
- In den heisseren Stunden des Tages nimmt ausser in den entschiedenen Wintermonaten die Feuchtigkeit nach der Höhe zu.
- 3) Darf man annehmen, das die halbe Summe der größten täglichen Feuchtigkeit und Trockenheit gleich ist der mittleren Feuchtigkeit des Tages, so nimmt diese das ganze Jahr hindurch nach der Höhe ab, außer im Frühling.
- 4) Sowohl die täglichen als jährlichen Veränderungen der Feuchtigkeit nehmen ab mit zunehmender Höhe.

Achnliche Resultate für höhere und niedere Punkte geben die zahlreichen Beobachtungen von Saussure in seinen Alpenreisen, die Beobachtungen Deluc's in seinen Idées sur la Meteorologie, und die von Dalton auf den Gebirgen Nordenglands von 1803—1821, welche er in den Manch. Mem. 1824 bekannt gemacht hat. Da diese Beobachtungen nicht nur über die relative Feuchtigkeit der Luft in verschiedenen Höhen Aufschlus geben, sondern die Bestimmung des Condensationspunktes geben, so mögen die aus ihnen abgeleiteten Sätze hier eine Stelle finden.

- 1) Die Quantität und Dichtigkeit des Dampfes nimmt mit einigen seltenen Ausnahmen desto mehr ab, je höher man steigt.
- Ueberall, wo eine dichte Wolke oder ein Nebel sich befindet, ist der Thaupunkt gleich der Temperatur der Atmosphäre.
- 3) Wenn ein Gebirge ganz oder größtentheils durch einen Nebel eingehüllt ist, so ist der Unterschied zwischen der Temperatur der Luft und dem Thaupunkt gering.

Die gleichzeitigen Wärmeänderungen waren:

Januar Febr. März April Mai Juli Juli August Sept. Octobr. Novbr. Decbr.		
-2°,72 -0°,59 -0°,59 6°,93 9°,03 9°,94 9°,79 4°,57 2°,15 2°,15 0°,04	Genf.	
+1,36 -3,18	Bernhard.	onnenaufgan
+ 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5°	Unterschied.	9
2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Genf.	Nach
+ 1 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Bernhard.	mittag 2
+ 000000000000000000000000000000000000	Unterschied.	Uhr.
+ 1,05 3,51 10,68 14,02 13,72 13,72 13,72 11,49 4,23 2,00	Genf.	
1-10 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Bernhard.	Mittel.
+6°6°6°6°6°6°6°6°6°6°6°6°6°6°6°6°6°6°6°	Untersch.	

graphischer Breite nicht kennen, sich über das Gesetz der Abnahme der barometrischen täglichen Schwankungen vom Aequator nach dem Pole nichts bestimmtes feststellen läßt. Eben so wenig läßt sich ausmitteln, warum in den einzelnen Jahreszeiten ihre relative Größe verschieden sey, da die Veränderungen der Dampfatmosphäre, wenn auch geringer als die der trocknen Luft, durch dieselben weit stärker modificirt zu werden scheinen, als diese, die barometrischen täglichen Oscillationen selbst aber gering sind. Daß man bei den größeren barometrischen von der täglichen Periode unabhängigen Veränderungen die Elasticität des Dampfes eher vernachlässigen könne, zeigt folgende Tafel, welche die monatlichen Extreme des Barometers und der Etasticität des Dampfes für London enthält.

Maxim. Minim. Untersch. Maxim. Minim. Minim. Untersch.	- () - (k)
30",58 28",98 1",60 0",376 0",126 0",126	Jan.
30,58 29,24 1,34 0,388 0,164 0,224	Febr.
30,37 29,11 1,26 0,466 0,178 0,288	Märs
30,37 29,26 1,11 0,487 0,207 0,280	April
30,33 29,23 1,10 0,537 0,212 0,325	Mai
30,32 29,67 0,65 0,689 0,295 0,394	Jun:
30,24 29,45 0,79 0,657 0,336 0,321	J.K
30,20 29,47 0,73 0,707 0,376 0,331	Aug
30,33 29,45 0,88 0,671 0,280 0,391	Sept.
30,41 29,02 1,39 0,539 0,235	Oct.
30,15 29,25 0,90 0,478 0,191 0,287	Oct. Nov.
30,33 29,09 1,24 0,429 0,153 0,276	Des

---11

. ()--

.

VII. Ueber Bewegungen, welche eine Zink-Quecksilberkette in Berührung mit salpetersaurem Quecksilberoxydul zeigt;

vom Prof. F. F. Runge in Breslau.

Wenn man einen Tropfen Quecksilber, welcher sich unter verdünnter Salpetersäure befindet, mit einem Zinkstreifen berührt, so erfolgt nur Gasentwicklung und weiter nichts; namentlich bleibt das Quecksilber ganz ruhig. Anders sind dagegen die Erscheinungen, wenn statt der Salpetersäure salpetersaures Quecksilberoxydul angewandt wird.

Berührt man nämlich ein Quecksilberkügelchen, das sich unter einer concentrirten Lösung von salpetersaurem Quecksilberoxydul befindet, mit einem Zinkstreisen, so geräth das Quecksilber in eine sehr heftige Bewegung, läuft mit großer Schnelligkeit am Zink hinauf, fällt wieder herunter, und wiederholt dies so lange von Neuem, bis entweder das Zink verzehrt oder die Oxydullösung erschöpft ist. Zugleich findet in der Flüssigkeit eine von der Quecksilbersläche ausgehende Strömung statt.

Noch auffallender zeigt sich die Bewegung, wenn man auf einen Quecksilbertropsen von $1\frac{1}{2}-2$ Linien Durchmesser, der sich unter salpetersaurem Quecksilberoxydul befindet, einen Zinkstreisen von etwa 3 Linien Länge legt: das Quecksilber geräth, so wie es das Zink genäst hat, in die hestigste zuckende Bewegung, in Folge welcher es mit großer Gewalt hin und her geworsen wird, worauf sich bald eine fortschreitende Bewegung einstellt. Macht man nämlich den Versuch in einem runden Porcellanschälchen oder in einem sogenannten Tuschnäpschen, dessen Mitte etwas erhöht ist, so dreht sich das Quecksilber mit dem Zink im Kreise herum, und

zwar mit einer solchen Geschwindigkeit, dass es einen Kreis von 3 Zoll Durchmesser wenigstens 30 Mal in der Minute beschreibt.

Wenn die Flüssigkeit bis auf einen bestimmten Grad zersetzt ist, so hört die Bewegung auf. Diess geschieht jedoch nicht nach und nach, sondern plötzlich, und zugleich zeigt sich dann auf dem Quecksilber eine schwarze Haut.

Andere Metalle sind ohne alle Wirkung, selbst Eisen, welches doch das Quecksilber, unter verdünnter Salpetersäure, in so starke Oscillationen versetzt (diese Annalen 1829, St 1. S. 95).

Der oben angeführte Versuch gelingt nicht immer in demselben Grade. Diess liegt in dem schwer zu treffenden richtigen Verhältnis des Zinks zum Quecksilber. Zu viel Zink bringt das Quecksilber nicht mit fort, und zu wenig wird gleich so vom Quecksilber umhüllt, dass die Oxydullösung nicht darauf wirken kann. Im letzteren Fall braucht man nur ein kleines Stück Zink hinzuzusetzen, um das Quecksilber zur Bewegung zu bestimmen

Die salpetersaure Quecksilberoxydul-Flüssigkeit darf nicht mehr freie Säure enthalten, als zur Lösung des Oxyduls in Wasser nothwendig ist. Am besten bereitet man sie sich zu obigem Behuse durch kalte Digestion des Quecksilbers mit reiner Salpetersäure von 1,28 spec. Gewicht, die mit 2 Maass Wasser verdünnt worden ist. VII. Ueber Bewegungen, welche eine Zink-Quecksilberkette in Berührung mit salpetersaurem Quecksilberoxydul zeigt;

vom Prof. F. F. Runge in Breslau.

Wenn man einen Tropsen Quecksilber, welcher sich unter verdünnter Salpetersäure befindet, mit einem Zinkstreisen berührt, so erfolgt nur Gasentwicklung und weiter nichts; namentlich bleibt das Quecksilber ganz zuhig. Anders sind dagegen die Erscheinungen, wenn statt der Salpetersäure salpetersaures Quecksilberoxydul angewandt wird.

Berührt man nämlich ein Quecksilberkügelchen, das sich unter einer concentrirten Lösung von salpetersaurem Quecksilberoxydul befindet, mit einem Zinkstreifen, so geräth das Quecksilber in eine sehr heftige Bewegung, läuft mit großer Schnelligkeit am Zink hinauf, fällt wieder herunter, und wiederholt dieß so lange von Neuem, bis entweder das Zink verzehrt oder die Oxydullösung erschöpft ist. Zugleich findet in der Flüssigkeit eine von der Quecksilberfläche ausgehende Strömung statt.

Noch auffallender zeigt sich die Bewegung, wenn man auf einen Quecksilbertropfen von $1\frac{1}{2}-2$ Linien Durchmesser, der sich unter salpetersaurem Quecksilberoxydul befindet, einen Zinkstreisen von etwa 3 Linien Länge legt: das Quecksilber geräth, so wie es das Zink genäst hat, in die hestigste zuckende Bewegung, in Folge welcher es mit großer Gewalt hin und her geworsen wird, worauf sich bald eine fortschreitende Bewegung einstellt. Macht man nämlich den Versuch in einem runden Porcellanschälchen oder in einem sogenannten Tuschnäpschen, dessen Mitte etwas erhöht ist, so dreht sich das Quecksilber mit dem Zink im Kreise herum, und

twar mit einer solchen Geschwindigkeit, dass es einen Kreis von 3 Zoll Durchmesser wenigstens 30 Mal in der Minute beschreibt.

Wenn die Flüssigkeit bis auf einen bestimmten Grad zersetzt ist, so hört die Bewegung auf. Diess geschieht jedoch nicht nach und nach, sondern plötzlich, und zugleich zeigt sich dann auf dem Quecksilber eine schwarze Haut.

Andere Metalle sind ohne alle Wirkung, selbst Eisen, welches doch das Quecksilber, unter verdünnter Salpetersäure, in so starke Oscillationen versetzt (diese Annalen 1829, St. 1. S. 95).

Der oben angeführte Versuch gelingt nicht immer in demselben Grade. Diess liegt in dem schwer zu tressenden richtigen Verhältniss des Zinks zum Quecksilber. Zu viel Zink bringt das Quecksilber nicht mit fort, und zu wenig wird gleich so vom Quecksilber umhüllt, dass die Oxydullösung nicht darauf wirken kann. Im letzteren Fall braucht man nur ein kleines Stück Zink hinzuzusetzen, um das Quecksilber zur Bewegung zu bestimmen

Die salpetersaure Quecksilberoxydul-Flüssigkeit darf nicht mehr freie Säure enthalten, als zur Lösung des Oxyduls in Wasser nothwendig ist. Am besten bereitet man sie sich zu obigem Behufe durch kalte Digestion des Quecksilbers mit reiner Salpetersäure von 1,28 spec. Gewicht, die mit 2 Maafs Wasser verdünnt worden ist. VII. Ueber Bewegungen, welche eine Zink-Quecksilberkette in Berührung mit salpetersaurem Quecksilberoxydul zeigt;

com Prof. F. F. Runge in Breslau.

Wenn man einen Tropfen Quecksilber, welcher sich unter verdünnter Salpetersäure befindet, mit einem Zinkstreifen berührt, so erfolgt nur Gasentwicklung und weiter nichts; namentlich bleibt das Quecksilber ganz ruhig. Anders sind dagegen die Erscheinungen, wenn statt der Salpetersäure salpetersaures Quecksilberoxydul angewandt wird.

Berührt man nämlich ein Quecksilberkügelchen, das sich unter einer concentrirten Lösung von salpetersaurem Quecksilberoxydul befindet, mit einem Zinkstreisen, so geräth das Quecksilber in eine sehr hestige Bewegung, läust mit großer Schnelligkeit am Zink hinauf, fällt wieder herunter, und wiederholt dieß so lange von Neuem, bis entweder das Zink verzehrt oder die Oxydullösung erschöpft ist. Zugleich findet in der Flüssigkeit eine von der Quecksilbersläche ausgehende Strömung statt.

Noch auffallender zeigt sich die Bewegung, wenn man auf einen Quecksilbertropfen von $1\frac{1}{2}-2$ Linien Durchmesser, der sich unter salpetersaurem Quecksilberoxydul befindet, einen Zinkstreifen von etwa 3 Linien Länge legt: das Quecksilber geräth, so wie es das Zink genäfst hat, in die hestigste zuckende Bewegung, in Folge welcher es mit großer Gewalt hin und her geworsen wird, worauf sich bald eine fortschreitende Bewegung einstellt. Macht man nämlich den Versuch in einem runden Porcellanschälchen oder in einem sogenannten Tuschnäpschen, dessen Mitte etwas erhöht ist, so dreht sich das Quecksilber mit dem Zink im Kreise herum, und

zwar mit einer solchen Geschwindigkeit, dass es einen Kreis von 3 Zoll Durchmesser wenigstens 30 Mal in der Minute beschreibt.

Wenn die Flüssigkeit bis auf einen bestimmten Grad zersetzt ist, so hört die Bewegung auf. Diess geschieht jedoch nicht nach und nach, sondern plötzlich, und zugleich zeigt sich dann auf dem Quecksilber eine schwarze Haut.

Andere Metalle sind ohne alle Wirkung, selbst Eisen, welches doch das Quecksilber, unter verdünnter Salpetersäure, in so starke Oscillationen versetzt (diese Annalen 1829, St 1. S. 95).

Der oben angeführte Versuch gelingt nicht immer in demselben Grade. Diess liegt in dem schwer zu tressenden richtigen Verhältnis des Zinks zum Quecksilber. Zu viel Zink bringt das Quecksilber nicht mit fort, und zu wenig wird gleich so vom Quecksilber umhüllt, dass die Oxydullösung nicht darauf wirken kann. Im letzteren Fall braucht man nur ein kleines Stück Zink hinzuzusetzen, um das Quecksilber zur Bewegung zu bestimmen

Die salpetersaure Quecksilberoxydul-Flüssigkeit darf nicht mehr freie Säure enthalten, als zur Lösung des Oxyduls in Wasser nothwendig ist. Am besten bereitet man sie sich zu obigem Behufe durch kalte Digestion des Quecksilbers mit reiner Salpetersäure von 1,28 spec. Gewicht, die mit 2 Maass Wasser verdünnt worden ist.

VIII. Ueber die Erzeugung chemischer Verbindungen vermittelst elektrochemischer Kräfte; von Hrn. Becquerel.

(Ausgehoben aus dem zweiten Kapitel einer vom Verfasser am 23. Febr. 1829 in der Pariser Academie vorgelesenen Abhandlung. *Annal. de chim. et de phys. T. XLI. p.* 5.)

Der Verfasser beginnt mit der Bemerkung, dass er in ein Paar früheren Abhandlungen gezeigt habe, wie man, mit Hülse der aus zwei Flüssigkeiten und einem Metalle bestehenden galvanischen Ketten, Zersetzungen bewirken und neue chemische Verbindungen hervorbringen könne, darauf beruhend, dass in solch schwachen Ketten der Sauerstoff sich leichter als die Säuren zum positiven Pol begebe *). In der gegenwärtigen Abhandlung hat er vorzugsweise die Absicht, einige der auf diesem Wege erhaltenen Verbindungen näher zu beschreiben.

Zur Darstellung derselben hatte er früher zwei Methoden angewandt. Die eine bestand darin, dass er in die Arme einer U-förmigen Röhre, deren Biegung durch einen Asbestpfropfen verstopst worden war, zwei verschiedene Flüssigkeiten, z. B. eine Kupferlösung in den einen, und eine Kochsalzlösung in den andern, gofs, und sie darauf durch einen Metallbogen, z. B. einen Kupferstreifen, verband, an dessen in die Kochsalzlösung getauchten Ende, als dem positiven Pol der Kette, sich dann die neue Verbindung bildete. Bei der zweiten Methode wurde nur eine einzige Flüssigkeit gebraucht. In eine unten verschlossene gerade Röhre brachte er nämlich ein Oxyd, eine Flüssigkeit und einen Metallstreifen in Berührung mit einander, wodurch dann ebenfalls unter gewissen Umständen neue Verbindungen zu Stande kamen.

^{*)} Man sche dies. Ann. Bd. 87. S. 457. 465.

Bei Fortsetzung dieser Versuche fand Hr. B., daß der Asbestpfropfen seinen Zweck, die Vermischung der beiden Flüssigkeiten zu verhüten, nur unvollkommen entspreche, und daß es besser sey, die Biegung der Uförmigen Röhre mit angeseuchtetem seinem Sande oder Thone auszufüllen.

Nachdem diese Vorkehrung getroffen war, brachte er in den einen Arm einer U-förmigen Röhre eine Lösung von salpetersaurem Kupferoxyd und Kupferoxyd hinein, in den andern aber eine Kochsalzlösung; darauf verband er beide Flüssigkeiten durch einen hineingestellten Kupferstreifen, und verkittete die Oeffnungen der Röhre. Das in die Kupferlösung getauchte Ende, als der negative Pol, bekleidete sich bald mit metallischem Kupfer, und es ward Salpetersäure frei, die, zum Theil in diesem Arme bleibend, zur Bildung eines Salzes beitrug. Im andern Arm der Röhre wurde das Kupfer rasch angegriffen; eine Portion Chlor von zersetztem Chlornatrium begab sich auf das oxydirte und positiv gewordene Kupfer, und bildete mit diesem ein Oxychlorür das sich mit dem Chlornatrium verband. Nach und nach krystallisirten niedliche Tetraëder auf dem Streifen, die aber erst nach Verlauf von einem Jahre die Größe von 2 bis 3 Millimetern erreichten. Diese Tetraëder erleiden sonderbare Farbenveränderungen, halten sich an der Luft unverändert, werden aber vom Wasser zersetzt, in dem sie, nach Hrn. Becquerel, Kupfer-Oxychlorür fallen lassen. 2 Grm. dieses Oxychlorürs gaben Hrn. B., mit kohlensaurem Natron erhitzt, 2 Grm, kohlensauren Oxyds, wonach derselbe es als bestehend aus 2 At. Kupferoxyd und 1 At. Hydrochlorsäure ansieht. Der Erfolg dieses Versuchs hängt übrigens, nach dem Verfasser, davon ab, wie stark die Röhre in der Biegung verstopft ist; die Flüssigkeiten dürfen sich nicht mischen, aber doch muss der Sauerstoff noch zum positiven Pol übergeführt werden können. Auch ist es, nach Hrn. B., zur Entstehung dieser Verbindung unumgänglich nöthig, das sich das in die Kochsalzlösung getauchte Kupferende oxydire; mit einem stärkeren und mit keiner Metallreduction verbundenen Strom erhält man sie nicht.

Salmiak und die Chloride von Calcium, Kalium, Barium, Strontium und Magnium gaben mit Kupfer, und auch mit Silber und Blei, ähnliche Producte, die, wie der Verfasser gefunden, ebenfalls in regelmäßigen Tetraëdern krystallisiren, und also sämmtlich mit der ersten isomorph sind. Ein Doppelchlorid von Kalium und Zinn krystallisirte dagegen in prismatischen Nadeln. Auch lassen sich, nach Hrn. B., Doppel-Jodüre und Doppel-Bromüre mit demselben Apparate hervorbringen.

Vermittelst des zweiten Verfahrens ist es dem Verfasser gelungen, Chlorsilber und Kupferoxydul im krystallisirten Zustande hervorzubringen.

Zu dem Ende besestigte er ein Stück Anthracit oder Kohle mittelst Silberdraht an einen Silberstreifen und stellte diesen in eine Röhre, die concentrirte Salzsäure enthielt. Die Röhre wurde verschlossen, bis auf ein kleines Loch, zum Entweichen des freiwerdenden Gases. Es trat nămlich folgender Prozess ein. Das Silber, als der positive Pol der Kette, bemächtigte sich des Chlors der Salzsäure. und der Wasserstoff derselben ging zur Kohle, mit ihr Kohlenwasserstoffgas bildend, welches entwich, und die Röhre zertrümmert haben würde, wenn man ihm keinen Ausweg gelassen hätte. An dem Silber bildete sich Chlorsilber, in Octaëdern krystallisirt, wie das natür-Diese Octaëder waren durchsichtig und vergrösserten sich langsam; Hr. B. erhielt eins, das ein Millimeter in der Seite hielt.

Als statt des Silbers ein Kupferstreifen genommen wurde, war der Vorgang ein ähnlicher. An der Kohle entwickelte sich Kohlenwasserstoffgas, und das Kupfer bedeckte sich nach 6 Monaten mit schönen Tetraëdera von Kupferchlorür, die sich, als Luft hinzutrat, in Kupferchlorid verwandelten. Die Krystalle, welche oft 2 Millimeter in der Seite hielten, waren sehr durchsichtig. Als der Versuch bei Ausschluß der Luft lange fortgesetzt worden, wurde die Flüssigkeit braun und klar, darauf sehr dunkel, und die Krystalle waren nicht mehr zu sehen. Die Kohle war stark angegriffen und bildete eine Verbindung, die Hr. B. aber bis jetzt noch nicht untersucht hatte.

Um Kupferoxydul in Krystallen zu erhalten, bringt der Verfasser in eine unten geschlossene Röhre, die eine gesättigte Lösung von salpetersaurem Kupferoxyd enthält, Kupferoxyd und einen Kupferstreifen in Berührung mit einander, und verschliefst darauf die Röhre hermetisch. Nach Verlauf von acht bis zehn Tagen erblickt man an dem Theile des Kupferstreifens, der das Oxyd nicht berührt hat, kleine kubische Metallglanz besitzende Krystalle von Oxydul.

Hat man das Kupferoxyd in großem Ueberschußs angewandt, so werden erstlich Krystalle von Kupferoxydul gebildet, dann entfärbt sich die Flüssigkeit allmälig ganz, und an den Wänden der Röhre entstehen Krystalle von salpetersaurem Ammoniak, deren Ammoniak, da die Röhre verschlossen ist, nur aus dem Wasserstoff des Wassers und dem Stickstoff der Salpetersäure kann erzeugt worden seyn. Zuletzt, nach sechs Monaten, enthält die Flüssigkeit, außer geringen Spuren von Kupfer, nur dieses Ammoniaksalz.

Ist dagegen die Menge des Kupferoxyds nur gering gewesen, so bilden sich zwar auch Krystalle von Oxydul, allein diese verlieren bald ihren Glanz und erleiden bis zu einem gewissen Punkte eine Veränderung, wobei die Lösung immer gefärbt bleibt.

Das Kupferoxyd wird bei diesem Prozesse in ein basisches Salz verwandelt, welches, nach Hrn. B's. Analyse, aus 3 At. Kupferoxyd und 2 At. Salpetersäure besteht. Auf der Bildung dieses Salzes beruht, nach dem Verfasser, der ganze Vorgang; denn indem dadurch die Lösung des salpetersauren Kupferoxyds unten verdünnter wird, ist der Kupferstreifen gleichsam mit zwei verschiedenen Flüssigkeiten in Berührung; er wird daher am oberen Ende negativ, und am untern positiv, zieht mit dem ersteren das Kupfer oder seine Oxyde, und mit letzterem die Säure an. Hr. B. bestätigte diese Ansicht dadurch, dass er zwei Gläser, von denen eins eine concentrirte, und das andere eine verdünnte Lösung von salpetersaurem Kupfer enthielt, durch einen feinen Baumwollendocht und einen Kupferstreifen verband. Der Erfolg war nämlich derselbe, wie vorhin bei Anwendung des Kupferoxyds und einer einzigen Lösung. Eine Gasentwicklung fand bei diesem Prozesse nicht statt; da aber Ammoniak gebildet wurde, so musste zugleich etwas Wasser und Säure zersetzt worden sevn.

Auf ähnliche Weise kann man, nach Hrn. B., auch Bleioxyd krystallisirt erhalten; man bringt nämlich gepülverte Bleiglätte nebst einem Streifen Blei in eine Lösung von basisch essigsaurem Blei. Je nach der Menge der Bleiglätte erhält man das Oxyd in Dodecaëdern oder prismatischen Nadeln. Eben so gelang es Hrn. B., Zinkoxyd auf diese Weise zu krystallisiren.

Am Schlusse seiner Abhandlung erwähnt Hr. 'B. noch der Wirkungen des Lichts bei diesen Erscheinungen. Das Licht, sagt derselbe, übt einen Einflus auf die Modificationen aus, welche die durch elektrochemische Kräfte gebildeten Verbindungen erleiden können. Unter den in dieser Beziehung von mir gemachten Beobachtungen will ich nur die folgende, als eine der entschiedensten, anführen. Ich hatte Kupferoxyd, eine gesättigte Lösung von Kupferchlorid und einen Kupferstreifen in eine Röhre gebracht, und diese darauf hermetisch verschlossen. Nach und nach entfärbte sich die Lösung und es bildeten sich auf dem Kupferstreifen Krystalle von Kupferchlorür. Die Krystalle auf der dem Lichte zugewandten Seite waren mit

baarförmigen Fäden vom Kupferoxydul überzogen, die auf der gegenüberliegenden Seite aber nicht. Mithin hat hier das Licht die Bildung von Kupferoxydul bewirkt. Zur Erklärung dieser Erscheinung stellt Hr. B. zwei Hypothesen auf. So wie in einer Flüssigkeit von ungleicher Concentration, bei Hineintauchung eines Metallstreifens, ein elektrischer Strom entstehe, so könne auch, meint derselbe, in einer ungleich erleuchteten Flüssigkeit ein, wenn auch nur schwacher, Strom erregt werden. Wahrscheinlicher scheint es ihm aber, das bei dem obigen Prozess der Erdmagnetismus eine Rolle gespielt habe, da der Kupferstreisen beinahe senkrecht gegen den magnetischen Meridian stand, und die mit dem Kupferoxydul überzogene Seite nach Norden gewandt war *).

IX. Beschreibung einiger Versuche über den Zitterrochen; von Sir Humphry Dasy. (Philosoph. Transact. f. 1829. pt. I. p. 15.)

Bei der Mannigfaltigkeit von Versuchen, welche über die verschiedenen Erregungs- und Wirkungsweisen der Elektricität angestellt worden sind, bin ich verwundert, daß die Elektricität der lebenden Thiere, sowohl wegen ihrer Wichtigkeit für die Physiologie, als auch wegen ihrer Beziehung zu der Elektrochemie, keine größere Ausmerksamkeit gefunden hat.

Unmöglich kann man den Bericht von Walsh's Versuchen über die Elektricität des Zitterrochens und Zitteraales lesen, ohne nicht von einigen Eigenthümlichkeiten derselben, wie z. B. der Unmöglichkeit durch Luft zu gehen, und bei

^{*)} Sollte es wirklich nöthig seyn, so gewagte Hypothesen aufaustellen? Mir scheint die vom Hrn. Verfasser beobachtete Wirkung des Lichts ganz zur Classe derjenigen zu gehören, die auch ohne galvanische hette zu Stande kommen.

im Einklang mit dieser Ansicht.

Als Volta seine wundervolle Säule erfund glaubte er in ihr ein vollkommnes Ebenbild von gane des Gymnotus und der Torpedo zu haben die Schläge dieser natürlichen und künstlichen In gefühlt hatte, mulste, was wenigstens die Empfii traf, von ihrer völligen Aehnlichkeit überzeugt sey dem an der Volta'schen Säule die chemische entdeckt worden, war ich begierig zu ermitteln, sie bei dem elektrischen Organe lebender Thi treffen sev, und ich benutzte daher im J. 1814 meinen Aufenthalt an den Küsten des Mittelm Anstellung einiger Versuche über diesen Gegenst Mai 1815, als ich mir in der Bucht von Nei kleine lebende Zitterrochen verschafft hatte, lief ren Schläge durch einen aus Silberdraht und W sammengesetzten Bogen gehen: allein ich kon die geringste Wasserzersetzung bemerken. I Versuch wiederholte ich zu Mola di Gaëta n Apparate, in welchem die (der Flüssigkeit) at Silbersläche möglichst klein war, und gute Le z. B. Kalilösung oder Schwefelsäure, den Boge sen; allein das Resultat war ebenfalls negativ.

und noch nicht ein Tausendstel eines Zolls im Durchmesser hielt: aber dennoch kam der Draht nicht zum Glühen. Nach diesen Versuchen schien es mir, dass das Organ des Zitterrochens weniger vergleichbar mit einer Säule sev, als vielmehr mit einer schwach geladenen elektrischen Batterie, deren geladene Flächen aus unvollkommnen Leitern, wie Wasser, bestehen. Als ich indels Hrn. Volta, mit dem ich in diesem Sommer einige Zeit in Mailand verlebte, meine Versuche erzählte, zeigte er mir eine andere Form seines Instrumentes, in welcher es ihm die Bedingungen der Organe des Zitterrochens zu erfüllen schien. Es war nämlich eine Säule, deren Flüssigkeit aus einem sehr unvollkommnen Leiter, z. B. aus Honig oder einem zähen Zuckerschleim, bestand; sie verlangte eine gewisse Zeit zu ihrer Ladung, und zersetzte kein Wasser, obgleich sie, wenn sie sich geladen hatte, schwache Schläge mittheilte.

Oersted's Entdeckung, die Einwirkung der Volta'schen Elektricität auf die Magnetnadel, machte mich begierig zu versuchen, ob die Elektricität der lebenden Thiere auch diese Kraft besitze. Nach mehreren vergeblichen Bemühungen, Zitterrochen zu erhalten, die lebhast genug waren, um starke Schläge zu geben, gelang es mir im October dieses Jahres durch die Güte des Hrn. George During, brittischem Konsul zu Triest, zwei frisch gefangene zu bekommen, von denen einer einen Fuss lang, und der andere etwas kleiner war. Die Schläge des gröfseren Thieres liefs ich mehrmals durch den Bogen eines ungemein empfindlichen Multiplicators gehen; doch ohne die geringste Ablenkung der Magnetnadel zu bemerken. Von der Vollkommenheit des Bogens überzeugte ich mich dadurch, dass ich mehrmals meinen Körper in denselben brachte, indem ich den silbernen Löffel, mit dem die Schläge ausgezogen wurden, in der einen, mit Salzwasser angefeuchteten, Hand hielt, und den Multiplicatordraht mit der andern, die ebenfalls feucht war.

Schläge, welche durch die Windungen des Multiplicators gingen, waren so stark, dass sie sich in beiden Elbogen, und einmal selbst in den Schultern fühlbar machten.

Diese negativen Resultate lassen sich durch die Annahme erklären, dass die Bewegung der Elektricität in den Organen des Zitterrochens in einer unmessbar kleinen Zeit geschehe, und dass der Strom, um eine Ablenkung der Magnetnadel zu bewirken, eine gewisse Continuität besitzen müsse; auch habe ich gefunden, dass eine schwach geladene Leidner Flasche *) eben so unwirksam als das Organ des Zitterrochens auf den Multiplicator ist. obgleich dieser von dem continuirlichen Strom der kleinsten und schwächsten Volta'schen Kette, in der ein chemischer Prozess vor sich geht, augenblicklich und krästig ergriffen wird. Zwei Plattenpaare (series) von Zink und Silber, getrennt durch mit Salzwasser angefeuchtetes Papier, bewirken eine bleibende Ablenkung der Magnetnadel von mehreren Graden, wenn gleich die Zinkplatten nur ½ Zoll im Durchmesser halten.

Wünschenswerth wäre es, diese Versuche mit der Elektricität des Gymnotus, die so sehr viel stärker als die der Torpedo ist, fortzusetzen. Doch scheint mir, als könne man schon aus den obigen Versuchen die Folgerung ableiten, dass die thierische Elektricität eine gröfsere Analogie mit der gemeinen, als mit der Volta'schen Elektricität besitze; allein für noch wahrscheinlicher halte ich es, dass sie eine besondere und eigenthümliche Art von Elektricität ausmache.

Die gemeine Elektricität wird auf Nichtleitern erregt und von guten oder unvollkommnen Leitern rasch fort-

^{*)} Die Untersuchungen von Colladon (dies. Ann. Bd. 84. S. 336.) haben indes gelehrt, dass man auch durch die gemeine Elektricität eine Ablenkung der Magnetnadel bewirken kann. Jedoch sind dazu Bedingungen erforderlich, welche offenbar in H. Davy's Multiplicator, der sich in den Philosoph. Trans. f. 1826 beschrieben findet, nicht erfüllt sind.

geführt. Die Volta'sche Elektricität wird auf Combination von vollkommen und unvollkommen Leitern erregt und nur durch vollkomme Leiter oder durch unvollkommne der besten Art fortgeleitet. Der Magnetismus, wenn er eine Form der Elektricität ist, gehört nur den guten Leitern an, und, in seinen Abänderungen, nur einer gewissen Classe derselben. Die thierische Elektricität wohnt nur in den unvollkommen Leitern, aus denen die Organe lebender Thiere bestehen; und ihr Zweck im Haushalt der Natur ist es, auf lebende Thiere zu wirken.

Beim Verfolge der mannigfaltigen Abänderungen oder Eigenschaften der Elektricität unter den verschiedenen Formen mögen neue Unterscheidungen aufgestellt werden; doch ist es unmöglich, nicht noch von einer andern Seite dieses Gegenstandes überrascht zu werden, nämlich davon, dass der Zitterrochen die Wirkung seines Organs in seiner Willkühr hat. John Hunter hat gezeigt, wie reichlich diess Organ mit Nerven ausgestattet ist. Untersuchung der säulenförmigen Structur dieses Organs bin ich nie im Stande gewesen, eine Anordnung von verschiedenen Leitern, denen in galvanischen Combinationen ähnlich, zu entdecken; und es scheint mir daher nicht unwahrscheinlich, dass die Schläge von einer durch die Nerventhätigkeit entwickelten Eigenschaft abhängig sind. Die Ursache dieser Erscheinungen in einer besondern Flüssigkeit suchen zu wollen, wäre ein eitles Unternehmen.

Wie wenig uns auch über die Natur der Elektricität bekannt ist, so wissen wir doch noch weniger von den Functionen der Nerven. Indess scheinen mir einige Eigenthümlichkeiten der thierischen Elektricität, ihre Verbindung mit einem so großen Nervensystem, ihre Abhängigkeit von dem Willen des Thieres, und die Augenblicklichkeit ihrer Fortpslanzung, Lichtpunkte zu seyn, die der weitern Untersuchung würdig sind, und geschickte

Experimentatoren zu wichtigen Entdeckungen in der Physiologie führen können.

Der Zustand meiner Gesundheit wird mich, fürchte ich *), abhalten, diese Untersuchung mit der Aufmerksamkeit, die sie verdient, zu verfolgen; und ich theile daher der K. Gesellschaft diese unvollkommnen Versuche in der Hoffnung mit, dass sie zu einer ausgedehnteren und gründlicheren Arbeit Veranlassung geben mögen.

Lubiana in Illyrien, 24. Oct. 1828.

X. Ueber das Ausfliessen und den Druck des Sandes;

oon Hrn. Huber-Burnand zu Yoerdun.
(Bibliothèque universelle, T. XL. p. 22.)*)

Meine ersten Versuche hatten mich gelehrt, dass der Sand, damit er einigermassen regelmässig falle, durchaus mit der größten Sorgsalt abgesiebt, jedoch nicht bis zur Feinheit des Mehles gebracht werden müsse. Der Sand,

- *) Leider ist diese Besürchtung nur zu gerecht gewesen. Sir Humphry Davy verschied in der Nacht vom 28. zum 29. Mai 1829 zu Genf, am Schlagsusse, im 51sten Jahre seiner glorreichen Lausbahn. Er wurde am 17. Dec. 1778 zu Penzance in Cornwall geboren.
- **) Wie in dieser Zeitschrift bemerkt wird, ist die gegenwärtige Abhandlung durch einen Windmesser veranlasst, den der Verfasser vor zwei Jahren der Gesellschaft für Physik und Naturgeschichte in Genf vorgezeigt hat. In diesem wurde die Krast und Dauer des Windes durch die Sandmenge gemessen, die aus einer, der Stärke des Windes an Gröse proportionalen, Oeffnung stoß, und Hr. Prevost warf dabei die Frage auf, ob der Sand sich bei seinem Aussließen aus Gefässen wie eine Flüssigkeit verhalte, d. h. sein Fall desto rascher geschehe, je größer die Höhe sey, die er in dem Gefässe einnehme.

len man zu Gussformen anwendet, ist zu diesem Gebrauche zu zart, denn sein Fall wird, ohne nachweisbare Ursache, häusig unterbrochen; dagegen sliest der zur Bereitung der Dachziegel dienende, nachdem er durch bengalischen Kattun (betilles) gesiebt worden ist, mit der größten Leichtigkeit. Die Löcher in diesem Zeuge entstehen durch ein Netz, das auf einem Quadratcentimeter 15 Fäden in der Länge auf 18 in der Breite enthält, Eine andere nothwendige Bedingung zum ununterbrochenen Aussließen des Sandes ist die: dass die Ausslußössnung wenigstens zwei Millimeter weit sey.

Nach diesen Vorkenntnissen konnte ich zu den beabsichtigten Untersuchungen schreiten. Zu dem Ende ließ ich zwei hölzerne Kasten verfertigen, den einen 8 Decimeter hoch und 3 Decimeter in der Seite, den andern von 12 Decimeter Höhe und 1 Decimeter in der Seite. Sie waren oben offen, und unten mit vier eingefugten und über Kreuz gelegten Platten versehen, wodurch die Oelfnung nach Belieben länger und breiter gemacht werden konnte. Damit die Oeffnung nicht von der Dicke des Holzes leide, was seine Unbequemlichkeiten hat, wurden die Scheiben von Außen messerschneidenartig zugeschärft. Der bequemen Beobachtung wegen stellte ich diese Kasten vier Fuss hoch auf, und zur nöthigen Genauigkeit der Resultate hatte ich mir eine gute Secundenuhr verschafft; zum Messen des Sandes gebrauchte ich eine getheilte Glasröhre, auch hatte ich mich mit sehr empfindlichen Waagen und genauen Gewichten versehen. Ueberdiess muss ich bemerken, dass ich alle Versuche mehrmals wiederholt habe, und dass ich mit ihnen, bei denen ein Fehler von einer Viertelsecunde von Bedeutung gewesen wäre, in der Länge sehr vertraut geworden bin.

Bei den genauesten Versuchen nahm ich, statt der Holzscheiben, Metallplatten, die in Millimeter eingetheilt waren, doch ließen diese hinsichtlich ihrer Genauigkeit viel zu wünschen übrig.

Ich werde meine Untersuchungen in zwei Theile bringen; der erste handelt von dem Aussließen des Sandes, der andere hauptsächlich von dem Drucke desselben.

I. Ausfliessen des Sandes.

- 1. Die Sandmenge, welche in einer gegebenen Zeit aus einer gegebenen Oessnung fliesst, ist, sowohl dem Volumen als dem Gewichte nach, durchaus gleich, welche Höhe auch der Sand zu Anfange des Versuchs im Kasten eingenommen haben mag. Zuweilen finden sich jedoch Abweichungen von zwei bis drei Grammen mehr oder weniger; sie entstehen am gewöhnlichsten durch die Schwierigkeit, das zum Auffangen des Sandes bestimmte Gefäss zur rechten Zeit hinzustellen und fortzunehmen: sie compensiren sich aber oder verschwinden, wenn man mit Sandmengen von 4 bis 500 Grammen experimentirt Zu einer Beobachtung wurden gewöhnlich 3 Minuten verwandt. Man wog die Sandmengen, welche man zweimal hinter einander in 90 Secunden erhalten hatte, und wenn sie gleich waren, sah man die Beobachtung für gut an; man schüttete sie dann zusammen und verglich sie mit andern Mengen, die man auf gleiche Weise mit Sandsäulen von einer andern Höhe erhielt. Obgleich die Höhen oft um das Zehnfache verschieden waren, so blieben die Resultate sich doch immer völlig ähnlich.
- 2. Die Sandmenge, die zu einem 2 bis 3 Millimeter breiten Schlitz herausfloss, stand immer im directen Verhältnisse zur Länge des Schlitzes, was vielleicht eine nützliche Anwendung bei einigen physikalischen Maschinen gestattet. Die geringste Vergrößerung in der Breite des Schlitzes bewirkt aber eine Vermehrung in der ausfließenden Sandmenge, welche das einsache Verhältniß zur Fläche der Oeffnung überschreitet, so weit ich we-

stens nach den unvollkommnen Mitteln, die mir zu Geite standen, schließen kann.

- 3. Aus Oeffnungen in den Seitenwänden des Kaens floß der Sand stets mit gleicher Geschwindigkeit,
 je hoch er auch im Kasten stand. Wenn die Löcher
 ber horizontal gebohrt waren, und nur einen der Dicke
 er Wand beinahe gleichkommenden Durchmesser besaen, fiel nicht ein einziges Sandkorn zu diesen Oeffnunen heraus, welche Höhe auch der Sand im Kasten haen mochte.
- 4. Sand, der in eine zweimal rechtwinklich geboene Röhre geschüttet worden, stieg niemals, wie es eine lüssigkeit thun würde, in dem andern Schenkel empor; aum, das er sich in dem horizontalen Arm bis über as Knie erstreckte.
- 5. Welchem Druck man auch auf den Sand im Kasten wirken läst, so hat diess doch keinen Einfluss uf die Menge, die aus einer gegebenen Oessnung im loden oder in der Seitenwand des Kastens aussliesst. Der Versuch wurde successiv mit Eisenmassen von 12 is 15 Kilogrammen angestellt.
- 6. Ein Lineal, welches, genau über der Oeffnung, on oben herab senkrecht in die Sandsäule gesteckt woren, sank in und mit dem Sande, ohne seitwärts zu neigen, it vollkommen gleichförmiger Bewegung hinab, fast so egelmässig wie der Gang einer Uhr.

Ein Lineal von 38 Centim. Länge konnte man 1 Centim. I der Minute oder in der Secunde hinabsinken machen. Im Schaufelrad, welches in dem Kasten angebracht und uswendig mit einem Zeiger versehen war, bewegte sich war sehr langsam, aber ebenfalls mit einer erstaunlichen legelmäßigkeit. Wenn das Lineal, statt in der Mitte, under Seite nahe an der Wand des Kastens eingesteckt urde, so neigte es sich mit einer bewundernswürdigen egelmäßigkeit, wie der Zeiger einer Uhr; zugleich sank

es aber auch, und rückte sehr langsam gegen die Mitte der Bewegung vor.

Die Geschwindigkeit dieses Lineals hängt demnach ab, erstlich von der Stelle, welche es im Kasten einnimmt, und zweitens von der Größe der Ausflußößfnung. Wahrscheinlich wird sie auch von dem Verhältniß zwischen der Fläche des Loches und der Breite des Kastens bedingt, weil sie von der Sandmenge, welche in jedem Augenblick ausfließt, und von der, welche im Kasten bleibt, abhängig ist. Mit mehrerer Sorgfalt und einigen Abänderungen in dem Apparate wird man den Gang des vom Sande fortgeführten Lineals wahrscheinlich in noch höherem Grade, wie ich, regelmäßig machen können.

Ich bemerke beiläufig, dass es vielleicht keine andere Naturkraft auf der Erde giebt, welche für sich eine vollkommen gleichförmige Bewegung bervorbringt, und durch die Schwere, durch Reibung und den Widerstand der Luft nicht gestört wird. Denn erstlich hat man gesehen, dass die Höhe der Säule keinen Einfluss auf die Fallgeschwindigkeit des Sandes hat; sie wird dadurch weder beschleunigt noch verzögert. Eben so ist die Reibung hier kein Hindernifs, vielmehr wird sie gerade die directe Ursache der Regelmässigkeit und Gleichförmigkeit der Bewegung; den Beweis dazu liefern die weiterhin vorkommenden Versuche. Endlich muß der Widerstand der Luft im Innern einer sich bewegenden Sandsäule sehr gering seyn, weil keins der Körner einen freien Fall erhält. Die Sanduhr, dieser uralte Zeitmesser, beruht also auf einem weit besseren Grundsatze als man geglaubt hatte, und ich schmeichle mir, dass sie durch meine Versuche von einigem Nutzen für Künste und Wissenschaften wird.

7. Nachdem ich die Bewegung des Sandes studirt hatte, untersuchte ich, wie er sich verhalten würde, wenn er auf einer Ebene aufgehäuft ruhte.

Zu dem Ende brachte ich einzelne Sandkörner auf eine bewegliche Ebene, die nach Belieben geneigt werden konnte. Unter einem Winkel von wenigstens 30 Graden rollten sie kaum, und einige blieben selbst bis zu einer Neigung von 40 Graden liegen; allein darüber hinaus glitten sie auf der geneigten Ebene hinab.

Niemals stellt sich der Sand von selbst in Niveau; am liebsten nimmt er, nach Hinabsinken eines Theils seiner Masse, eine Neigung von 30 bis 33 Graden an; selten hält er sich bei 35 Graden.

In einem gut gesiebten Haufen dienen die untern Schichten, die ihrerseits um 30° gegen den Horizont neigen, natürlich den oberen zur Stütze; allein der größte Theil des Gewichts der letzteren wird von dem Theil der Horizontalebenen getragen, auf welchen sie sich ver laufen. Wenn man einen Theil des Bodens, auf welchen sie ruhen, fortnimmt, so fließt auch sogleich die ganze Schicht, und läßt dabei die unberührt, auf welcher sie, unter einem Winkel von 30 bis 33° geneigt, ruhte. Dieß erklärt, weshalb der Sand nicht aus horizontalen Oeffnungen fließt, sobald sie länger als breiter sind; in diesem Falle finden die oberen Schichten schon in den Wänden des Gefäßes Stützpunkte, und in den untern Schichten ein absolutes Hinderniß.

Rührt diess von der Form der Sandkörner her? Besässen sie mehr Regelmäsigkeit, so könnte man diess vermuthen; allein sie zeigen, mit dem Mikroskop betrachtet,
eine solche Mannigsaltigkeit, ein solches Missverhältnis,
dass es unmöglich ist, diese Idee sestzuhalten. Die meisten dieser Körner sind kleine, weisse, abgeplattete Krystallbruchstücke von verschiedenartiger Begränzung, unter
denen man andere graue, gelbe, braune Körner von so verschiedener Form erblickt, dass man sie unmöglich unter
wohl bestimmte Classen bringen kann.

II. Druck des Sandes und anderer gekörnter Substanten.

1. Ich legte ein Ei auf den Boden eines Kastens, tiberschüttete es einige Zoll hoch mit Sand, und beschwerte diesen mit einem Gewicht von 25 Kilogrammen (50 Pfund). Das Resultat dieses Versuchs entsprach durchaus der Ansicht, die ich im Voraus davon gehabt hatte. Das Ei blieb ganz, ungeachtet des großen Gewichts, welches auf ihn drückte.

Ich wiederholte diesen Versuch mit der Abänderung, das ich den Sand durch einen Aussluss, den ich ihm am Boden des Kastens verschaffte, in Bewegung setzte; allein das Resultat blieb dasselbe, das Ei mochte dabei mitten in der Sandmasse stecken, oder auf dem Boden des Kastens ruhen.

Dieser Versuch beweist, dass der Druck, den das Gewicht der Eisenmasse ausübte, durch die Zwischenlagerung des Sandes abgelenkt und nach allen Richtungen zerstreut worden war. Er beweist auch, dass ein Körper, der in eine Sandmasse versenkt worden ist, von dieser wie von einer Flüssigkeit geschützt wird; obgleich der Sand in einer andern Weise als eine Flüssigkeit auf die Wände des Gefäses wirkt. Da diese Schlüsse etwas Paradoxes haben, so beschlos ich, einen noch entscheidenderen Versuch anzustellen.

2. Ich nahm ein an beiden Enden offnes Glasrohr und setzte es vertical in ein kleines horizontales Holzrohr ein, welches in einen cylindrischen Kasten von 1 Decimeter Durchmesser und 21 Centimeter Höhe eingefugt war. Den Kasten füllte ich, wie das Gefäß eines Barometers, mit Quecksilber, welches sich natürlich in dem verticalen Glasrohr in Niveau setzte. Nachdem ich den Stand desselben im Rohre aufgezeichnet hatte, setzte ich auf das cylindrische Gefäß ein 65 Centimeter langes und

^{*)} Einfacher würde sich der Versuch mit einer U-förmig gebogenen Röhre anstellen lassen, allein Hrn. Huber stand keine zu Gebote.

3.5 Centimet, im Durchmesser haltendes Rohr von Eisenblech, und füllte dieses mit Sand, vorsichtig, damit das Quecksilber nicht ausweiche (Taf. V. Fig. 7.). Dieser Apparat war demnach ein wahres Barometer, um den Druck des Sandes zu messen; denn da die Luft auf beiden Seiten gleich stark drückte, so war der Sand durch nichts gehindert, sich mit dem Ouecksilber in's Gleichgewicht zu setzen.

Obgleich ich das Resultat zum Theil vorausgesehen hatte, so war ich doch sehr überrascht, als ich sah, daß der Sand fast gar nicht auf das Quecksilber drückte. Die Ouecksilberfläche blieb bis auf zwei Millimeter im Niveau, und auch dieser Unterschied war nur das Resultat einiger zufälligen Schwankungen, welche der Apparat während des Experimentirens erlitten hatte; denn. nachdem ich dem Apparat einen andern Standpunkt gegeben, nahm das Ouecksilber sein vor dem Versuche gehabtes Niveau vollständig wieder ein, und behielt es so lange, als ich das Ganze ruhig stehen liefs. Als ich den Sand endlich vom Quecksilber abnahm, fand sich, daß er gar nicht in dasselbe eingedrungen war.

Statt des Sandes füllte ich nun das große Rohr mit Erbsen; es waren dazu 14 Kilogrammen von ihnen erforderlich. Ich setzte noch ein Kilogrammstück darauf, und drückte diess mit der Hand so stark nieder, dass ich fürchtete den Apparat zu zerbrechen. Dessen ungeachtet behielt das Quecksilber sein Niveau im Glasrohr; es stieg wenigstens nicht um ein Millimeter. So blieb der Apparat mehrere Tage lang stehen, ohne irgend ein anderes Resultat zu geben. Mithin hatte das Gewicht des Sandes und der Erbsen nicht auf das Quecksilber gewirkt. Noch besser wurde dieser Mangel eines Drucks auf den Boden des Gefässes durch die folgenden Versuche erwiesen.

3. Dasselbe Weifsblech-Rohr, welches vorhin gebraucht worden, hing ich vertical an eine empfindliche Waage, und nachdem ich diese durch ein Gegengewicht genau eingestellt hatte, ließ ich sie so weit hinab, daß das Rohr sich über einen kleinen massiven Holzcylinder schob, der, auf einer Platte befestigt, auf dem Tische stand. Dieser Cylinder war 5 bis 6 Centimeter hoch und von solchem Durchmesser, daß, wenn er in dem an der Waage hängenden Rohre steckte, dieses sich ohne merkliche Reibung auf und ab bewegen konnte (Taf. V. Fig. 8.).

Hierauf schüttete ich eine genau abgewogene Menge trockner Erbsen in das Rohr; es verlor dadurch augenblicklich seine Beweglichkeit, gleich als wenn es schwerer geworden wäre, obgleich, da es keinen Boden hatte, die Erbsen nur an dem oberen Ende des Holzcylinders einen Stützpunkt gefunden haben konnten. Ich legte nur in die andere Waagschaale so viel Grammstücke, bis sie das Uebergewicht bekam, und die Erbsen aus dem sich hebenden Rohre herausfielen. Das zum Abheben des Rohres vom Cylinder erforderliche Gewicht war, bis auf wenige Grammen, dem Gewichte der in das Rohr geschütteten Erbsen gleich; es wich nämlich von diesem, das 1½ Kilogrm. betrug, nur um 20 Grm. ab.

Der Versuch, mit verschiedenen Quantitäten oder mit hinzugelegten Gewichten wiederholt, gelang immer und oft bis auf 8 bis 10 Grm. Man könnte indess einwersen, dass der Cylinder im Rohr auf gewisse Weise das Gewicht der Säule getragen hätte. Ich musste daher die Gegenprobe machen, und stellte deshalb den umgekehrten Versuch an.

4. und 5. Ich befestigte also diefsmal die Röhre, indem ich sie mittelst zweier Schnüre an ein Paar Trägern zur Seite aufhing; zugleich hing ich den kleinen massiven Holzcylinder mit seiner Platte an die Waage, so daß er, wenn diese im Gleichgewicht war, einen halben Zoll weit in das Blechrohr hineinreichte, und bei dem geringsten Gewicht, das ihm hinzugefügt wurde, sinken und seiner Last sich entledigen mußte (Taf. V.

Fig. 9.). Ich schüttete nun 1½ Kilogrm. Erbsen in das Rohr, aber dennoch senkte sich der Cylinder nicht, obgleich er ganz frei war; auch schwankte er nicht, als ich noch ein Kilogramm und mehr hineinschüttete.

Man könnte indes einwenden, dass zwischen dem kleinen Cylinder und der Wand des Rohres eine Adhärenz stattgefunden habe. Um diesem Einwurse zu begegnen, und den Versuch noch auffallender zu machen, kehrte ich den Cylinder um, so dass er nicht mehr in das Rohr hineinreichte, sondern bloss sein Fus als eine Platte gegen das Ende des etwas dünneren Rohres drückte. Damit diese Platte mit dem Rohre in Berührung blieb, muste ich gewöhnlich 10 bis 15 Grm. in die andere Waagschale legen.

Nun füllte ich das große Rohr mit 1½ bis 2 Kilogrammen Sand, und setzte noch obendrein einiges Gewicht auf die Sandsäule. Dennoch zeigte die Platte, obgleich sie nur von dem geringen Gegengewicht von 12 bis 15 Grm. gehalten wurde, keine Bewegung. Wenn man ein gleiches Gewicht auf Seite der Platte in die Waage gelegt hätte, würde diese sicher gewichen seyn; denn beim geringsten Druck mit dem Finger auf dieselbe fiel der Sand unten aus dem Rohre in das darunter, gestellte Gefäß. Der Sand lastete demnach nicht auf der Scheibe, sondern ruhte gänzlich auf den Wänden der Röhre.

6. Um vollends jeden Zweifel zu entfernen, gebrauchte ich die Waage nicht weiter, sondern legte die Platte auf Wasser, das sich in einem unter das große Rohr gestellten Gefäß befand, und brachte sie durch hinzugegossenes Wasser mit dem untern Ende dieses Rohres in Berührung. Allein auch jetzt, als ich das Rohr mit trocknen Erbsen füllte, wurde die Scheibe nicht in Bewegung gesetzt, noch untergetaucht. Die Erbsen lasteten also nicht auf der Scheibe, da der geringste Druck hingereicht hätte, sie von dem Rohr zu trennen,

7. In diesem Zustande goss ich Wasser in das Rohr. Es erhielt sich, mit den Erbsen, lange Zeit darin, bis durch eine zufällige Erschütterung die comprimirte Lus in Blasen unten aus dem Rohre entwich und die Scheibe umkippte. Derselbe Versuch wurde mit Sand angestellt; ich konnte viel Wasser in den Sand gießen, und es erhielt sich lange Zeit darin, ohne auszussließen. Bei einem andern, etwas abweichend angestellten Versuch, mbm der Sand mit dem Wasser eine solche Consistenz an, dass man ihn nur mit Mühe zum Rohre herausbringen konnte.

8. Man kann diese Versuche auch so anstellen, daß man das Rohr, während es an der Waage hängt, aul einem kleinen kegelförmigen Haufen Sand ruhen läßt. Der Sand fließt nicht eher heraus, als bis man in die andere Schale ein Gewicht gelegt hat, das dem Gewichte des Rohrs und seines Inhalts beinahe gleich ist.

Dieselben Versuche gelingen auch mit Getreidekörnern, so wie mit Hagel, obgleich dessen Gewicht ein wenig zu groß ist. Statt des Rohres kann man auch eine bloße Rolle Papier nehmen und sie an ein Paar Fäden aufhängen; das Resultat ist dann sehr auffallend, da das Gewicht, welches das Papier erlangt, gegen dessen anfängliche Leichtigkeit besser absticht.

- 9. Ich habe diese Versuche auch mit einem viel weiteren und unten ausgeschweiften Blechrohre angestellt, und zwar mit demselben Erfolge. Indess giebt es ohne Zweifel eine Gränze, wo der Sand keine Stütze mehr an den Wänden des Rohres findet, und diese würde da eintreten, wo die Wände eben so stark gegen den Horizont neigen, als der Sand mit seiner Oberstäche in einem locker ausgeschütteten Hausen, d. h. ungesähr um 30°. Ich habe auch einige dieser Versuche mit einem eylindrischen Rohre von 4 Zoll im Durchmesser mit gleichem Erfolge wiederholt.
 - 10. Nach allem diesen vermuthete ich, dass es sehr

schwer halten würde, den Sand durch einen Stofs aus dem Rohre zu bringen. Zu dem Ende füllte ich das grofse Rohr mit Sand, legte es horizontal hip, steckte einen mehrere Fuss langen Holzcylinder, von etwas geringerem Durchmesser als das Rohr, binein. Ich versuchte nun, den Sand mit diesem Cylinder herauszustofsen, allein vergebens; ich hätte eher die Wände von cinander sprengen, als ihn nur um einen Zoll weiter hinein treiben können. Giebt es nun, wenn das Rohr um 20° gegen den Horizont geneigt ist, und die Anstrengung also durch die Wirkung der Schwerkraft unterstützt wird, schon kein Mittel, den Sand herauszutreiben, so muss diess bei einer entgegengesetzten Neigung des Rohres nur noch mehr der Fall seyn. Diess erklärt sehr gut, weshalb eine mit Sand besetzte Mine eben so gut wie jede andere springt *).

Nachschrift. Schüttet man bei dem Versuch 2., S. 322., Wasser in das Rohr, welches die Erbsen enthält, so sieht man das Quecksilber im Glasrohre steigen, und zwar um ein Vierzehntel der Höhe des Wassers, wie es das specifische Gewicht dieser beiden Flüssigkeiten mit sich bringt. Das Wasser wirkt, in seiner gewöhnlichen Weise, allein, während die Erbsen keinen Druck ausüben.

Eine andere, Jedermann zugängliche, Art, den Versuch mit dem Rohre anzustellen, ist folgende. Man nehme ein ganz offnes Blechrohr von einem Zoll im Durchmesser, übrigens beliebiger Länge, und drücke mit der Haud ein Stück feinen Papiers auf das eine Ende, damit es sich nach diesem forme, Dann hebe man das Papier ab,

^{*)} Kaum ist es wohl nöthig hiebei an die zahlreichen Verhandlungen über das Sprengen mit Bedeckung von Sand zu erinnern, an denen besonders die älteren Bände dieser Annalen so reich sind. Man findet sie sämmtlich in dem Register, S. 542. und 543. aufgezeichnet.

und, nachdem man seine Ränder mit Wasser benetzt hat, lege man es wieder auf, und schlage die feuchten Ränder um das Rohr. Hierauf stelle man das Rohr mit diesem Ende auf den Tisch, und fülle es mit Sand. Hebt man es nun behutsam ab, so kann man es im Freien hatten, ohne dass der Sand aussliefst; und doch haftet das Papier nur ganz locker am Rohre.

Es würde zweckmäßig seyn, den Versuch über das Ausfließen des Sandes aus Gefäßen im Vacuo anzustellen, damit man erführe, ob dadurch die Ausflußgeschwindigkeit des Sandes eine Veränderung erleide.

XI. Ueber eine Methode das Licht der Sonne mit dem der Fixsterne zu vergleichen; von VV illiam Hyde VV ollaston.

(Philosophical Transactions f. 1829 Pt. 1. p. 19.)

John Michell, einer der scharfsinnigsten Mitarbeiter an den Philosophical Transactions des vorigen Jahrhunderts, hat, in einem Aufsatz, betitelt: «An inquiry into the probable parallax and magnitude of fixed stars etc. «*), den Astronomen, als eine ihrer Beachtung würdige Aufgabe, die Bestimmung vorgeschlagen, wie viel Licht uns ein einzelner Fixstern im Verhältnis zum Lichte der Sonne zusende. Wegen der Unmöglichkeit, die jährliche Parallaxe dieser entfernten Himmelskörper zu messen, bemerkt er, sey solch ein Vergleich das beste und vielleicht das einzige für uns ausführbare Verfahren, wenn auch nicht genaue, doch mindestens wahrscheinliche Werthe über die Entfernungen derselben zu erhalten, und uns vernünstige Vorstellungen über die Ausdehnung des sichtbaren Weltalls zu bilden. Um mit möglichster Wahr-

^{*)} Philosophical Transactions f. 1767. p. 234.

scheinlichkeit zu beurtheilen, welche mittlere Entfernungen die der Erde zunächst liegenden Sterne besitzen, schreibt er vor, das Licht der hellsten Sterne mit dem der Sonne zu vergleichen, und dann zu berechnen, wie weit die Sonne entfernt werden müßte, damit ihr Licht dem Lichte des verglichenen Sternes gleich würde.

Michell hat, wie er sagt, einige rohe Versuche zur Bestimmung der relativen Helligkeit gewisser Hauptsterne gemacht, aber keine Vorrichtung angegeben, wie das Licht eines Sternes mit dem der Sonne zu vergleichen sey. Indess spricht er so bestimmt von der Wichtigkeit eines solchen Vergleiches und von den Folgerungen, die daraus ein aufgeweckter Beobachter in Bezug auf die Entsernung der ihrer Helligkeit nach gemessenen Sterne würde ableiten können, das es verwundern muß, wie noch kein Astronom durch diese Bemerkungen angeregt worden ist, eine Methode zur Anstellung der erforderlichen Beobachtungen zu ersinnen, und wie noch jetzt, so viele Jahre nach der Bekanntmachung des Michell'schen Aufsatzes, so Mancherlei in diesem Zweige der Photometrie zu thun übrig bleibt.

Aus einem Vergleiche, den ich im J. 1799 zwischen dem Licht der Sonne und dem des Mondes anstellte*), muß ich schließen, daß das erstere beinahe ein Mil-

*) Die Beobachtungen, auf denen diese Schätzung beruht, finden sich im Anhange am Schlusse dieser Abhandlung. Das Verfahren bei denselben war folgendes.

Das Licht der Sonne wurde mit dem einer brennenden Kerze verglichen. Zu dem Ende leitete man durch ein kreisrundes Loch in einer im Fensterladen besestigten Metallplatte einen Sonnenstrahl in ein versinstertes Zimmer, stellte in den Strahl einen Heinen undurchsichtigen Cylinder, und sing dessen Schatten mit einem Schirme aus. Der Abstand der Kerze von demselben Cylinder (oder einem ihm gleichen in derselben Entsernung vom Schirm) wurde so lange verändert, bis der von ihr bewirkte Schatten dem vom Sonnenlichte hervorgebrachten gleich war. Auf eben die Weise wurde das Licht des Mondes mit dem Lichte einer brennenden Kerze verglichen. Die pämliche Methode, die

lion-Mal stärker als das letztere sey, folglich mehrere Millionen Male stärker als das gesammte Licht aller Fix-

Helligkeit eines Lichts durch die Stärke des von ihm erzengten Schattens zu messen, wurde auch vom Grafen Rumford angewandt.

Aus dem Mittel der Beobachtungen, die im Anhang unter No. V. enthalten sind, geht hervor, dass das Licht der Sonne gleich ist dem von 5563 Kerzen, die sich in der Entfernung eines Fulses befinden. Diels Resultat stimmt sehr nahe mit dem von Bonguer gefundenen überein; denn derselbe giebt an, dass das Licht der Sonne gleich sey dem von 11664 Wachslichtern in 16 Par. Zoll Entfernung, was der Zahl von 5774 Wachlichtern in 1 engl. Fuls Entlernung entspricht. Es ergiebt sich auch aus meinen Versuchen, dass das Licht des Vollmonds gleich ist dem Tal Theil des Lichtes einer Kerze, die sich in der Entfernung eines Fusses befindet, und ferner, dass das Mondlicht 5563 × 144 = 801072 Mal vom Sonnenlicht übertroffen wird. Bougner, welcher bei dem Vergleich des Mondes mit einer Kerze sehr von mir abweicht, giebt an, das Licht der Sonne sey 300000 Mal stärker als das des Mondes. Das Verhältniss zwischen dem Lichte der Sonne und dem Lichte, welches der Vollmond in der Voraussetzung, dass er alles auf ihn gesallene Licht zurückwerfe, ausstrahlen müsste, ist von den Mathematikern, die es berechnet haben, verschiedentlich geschätzt worden. Michell, indem er das Licht der Sonne auf der Erde zur Einheit annimmt, giebt für das des Vollmonds den Ausdruck sin2 1 @ Durchmesser = 1 Euler findet, in den Schriften der Berliner Academie von 1758, für das Licht des Vollmonds die Formel: \\\ \frac{1}{3} \in \frac{1}{3} \leftarrow \text{Durchmesser,} \\ welche nur ein Achtel des von Michell aufgestellten Werthes giebt. Keiner von diesen Ausdrücken scheint jedoch richtig zu seyn. Denn, wenn man erwägt, dass die Menge des Sonnenlichts, welche unter der Voraussetzung, dass die Strahlen parallel seyen, auf irgend einen Punkt der Mondesfläche fällt, proportional ist dem Cosinus des Winkelabstandes dieses Punktes von dem Punkte, wo die Sonnenstrahlen senkrecht einsallen; so bekommt man, wenn man Euler's eigner Methode folgt, die Formel: 1+2 sin3 @ Halbmesser - cos3 @ Halbmesser, als Ausdrock

für die Lichtmenge, welche wir, unter der obigen Voraussetzung, vom Monde empfangen. Dieser Ausdruck giebt den Zahlenwerth

— 100000, und daraus erhellt, dass der Mond nur ungefähr ein

Achtel des erhaltenen Lichtes ausstrahlt.

Glanze der Sonne und dem des ganzen Sternenhimmels steht nicht zu erwarten, dass wir eben sehr genau anzugeben vermögen, wie viele Mal das Licht der Sonne stärker sey, als das ungemein schwache, welches ein einzelmer Fixstern, selbst der hellste, zu uns sendet.

Bei Gelegenheit einer früheren Untersuchung über die richtige Construction eines guten Fernrohrs habe ich gefunden, dass das Bild der Sonne, welches von der Oberstäche einer kleinen Kugel (z. B. von der Kugel eines Quecksilberthermometers) zurückgeworsen wird, in gehöriger Entsernung mit einem Fernrohre betrachtet, ganz ungemein einem Fixstern ähnlich sieht, wodurch es wegen seiner Unbeweglichkeit ein ausserordentlich guter Stellvertreter für einen Fixstern wird, und zu dergleichen Versuchen vortresslich geeignet ist. Als ich mit dieser Untersuchung beschäftigt war, siel es mir ein, dass man durch den Vergleich eines solchen reslectirten Bildes mit einem der größeren Sterne wohl eine sichere Grundlage zur Schätzung der Lichtstärke dieser Himmelskürper erhalten könne.

Es wäre bei Anstellung eines solchen Versuches sehr wünschenswerth, wenn gleich ungemein schwierig, den Stern direct mit dem Bilde der Sonne zu vergleichen, weil man dadurch die Unsicherheiten, welche von indirecten Versuchen unzertrennlich sind, indem man zu so sehr verschiedenen Zeiten, und also auch leicht bei ungleichen Zuständen der Atmosphäre beobachtet, würden vermieden werden. Da indefs die indirecte Methode, bei der man die beiden Gegenstände zu verschiedenen Zeiten mit einem dritten von unveränderlicher Helligkeit vergleicht, nur alleinig ausführbar ist; so müssen wir uns bemühen, die Ungewifsheit möglichst aus unsern Resultaten zu entfernen, und diefs geschicht dadurch, dafs wir eine jede Reihe von Vergleichen so oft wiederholen, bis der Mittelwerth aus derselben einen gleichen Einflus von den

Störungen der Atmosphäre erlitten hat, oder als erlitten habend betrachtet werden kann.

Als Maass zum Vergleich nahm ich gewöhnlich das Bild eines Kerzenlichts, welches von einer kleinen mit Quecksilber gefüllten Thermometerkugel, die bei den meisten Versuchen einen Viertelzoll im Durchmesser hielt reflectirt wurde. Dieses betrachtete ich mit dem einen Auge durch eine Linse von etwa zwei Zoll Brennweite, während ich zugleich mit dem andern Auge durch ein Fernrohr nach dem in einiger Entfernung eben so von einer Thermometerkugel reflectirten Sonnenbilde, oder nach dem Sterne sah.

Um das Licht der beiden durch das Fernrohr betrachteten Gegenstände so viel wie möglich an Farbe dem Lichte der Kerze gleich zu machen, brachte ich zwei gelbe Gläser vor das Ocularrohr; auch hielt ich es für zweckmäßig, gleichzeitig zwei Kerzen, ein Talglicht und ein Wachslicht, mit dem zu vergleichenden Gegenstande in's Gesichtfeld zu bringen, damit ich den Stern oder das kleine Sonnenbild auf das Mittel zwischen diesen beiden Lichtern zurückführen, und dadurch der Wahrheit näher kommen könne *). Bei jedem Versuche wurde der Abstand der beiden Kerzen vom Auge gemessen; und jeder Abstand, den ich bei den Beobachtungen angegeben habe, ist das Resultat von mehreren Versuchen.

Bei der Reduction dieser Beobachtungen ist zu erwägen, dass, obgleich das Bild der Sonne, welches vom Mittelpunkt der Kugel um den halben Radius dieser Kugel entfernt ist, auf der Oberfläche derselben gleich wie die Sonne selbst den Winkel von einem halben Grad bespannt, und es folglich einem auf dieser Oberfläche befindlichen

^{*)} Könnte man ein anderes künstliches Licht auffinden, welches immer von gleicher Helligkeit und zugleich so weiß wäre, daß man die gelben Gläser nicht mehr anzuwenden gebrauchte, so würde es als Vergleichungspunkt dem Lichte einer Kerze vorsuziehen seyn.

Auge eben so glänzend wie die Sonne erscheinen muß, dennoch der scheinbare Durchmesser dieser kleinen Sonne in dem Maaße, als sich das Auge entfernt, abnimmt; so daß bei der Entfernung von D Zollen dieser Durchmesser in dem Verhältnisse des Vierteldurchmessers der Kugel kleiner wird, oder sich wie $\frac{1}{4}B:D$ verhält, so daß sich der Glanz des Bildes in dem Verhältnisse $1:\left(\frac{4D}{B}\right)^2$ vermindert.

Bringt man das Auge in solchen Abstand von der Kugel, dass die Kerze beim Vergleiche ihres Bildes mit dem kleinen Sonnenbilde einen andern Abstand von der Kugel, in welcher sie sich spiegelt, bekommt, als bei dem Vergleiche mit dem Stern, und ist d dieser Abstand, wenn man das Licht der Kerze mit dem der Sonne vergleicht, und δ der Abstand, wenn man die Kerze mit dem Sterne vergleicht, so wird $\frac{4D}{B} \times \frac{\delta}{d}$ die Entsernung seyn, bei welcher das Sonnenbild eben so hell wie der Sternerscheint, und der Glanz dieses Sonnenbildes wird sich zu dem der wirklichen Sonne wie $1:\left(\frac{4D\times\delta}{B\times d}\right)^2$ verhalten.

Wenn bei den beiden Vergleichen, der Sonne und des Sternes mit der Kerze, das Licht der letzteren von Kugeln verschiedener Durchmesser reflectirt und mit Linsen von verschiedener Brennweite beobachtet wurde, so wird der scheinbare Durchmesser des Kerzenbildes proportional seyn direct dem Durchmesser der Kugel und umgekehrt der Brennweite der Linse. Bezeichnet man folglich durch b diesen Durchmesser und l diese Brennweite bei dem Vergleiche der Kerze mit der Sonne, durch β und λ dieselben Größen bei dem Vergleiche der Kerze mit dem Stern, so ist die Entfernung, bei welcher das kleine Sonnenbild denselben Glanz wie der Stern besitzt $=\frac{4D}{B}\times\frac{\delta}{d}\times\frac{\lambda}{l}\times\frac{b}{\beta}$, und der Glanz der kleinen Sonne verhält sich zu dem der wirklichen wie $1:\{\frac{4D\times\delta\times\lambda\times b}{B\times d\times l\times\beta}\}^2$

Nach dieser Formel sind die unter No. IV. im Anhange verglichenen Beobachtungen reducirt, welche mit Kugeln von verschiedenen Durchmessern und mit Linsen von verschiedenen Brennweiten angestellt wurden.

Der erste Stern, welchen ich mit der Sonne verglich, war der Sirius. Die Beobachtungen wurden zu Zeiten angestellt, wo die Höhe der beiden Körper nicht gar sehr verschieden war, und wo man also annehmen konnte, dass ihr Glanz durchschnittlich fast im gleichen Grade von der Atmosphäre vermindert worden war. Die unter No. IV. des Anhanges enthaltene Tafel von reducirten Beobachtungen, in der jede der sieben Sonnen-Beobachtungen mit jeder der sieben Sirius-Beobachtungen verglichen ist, zeigt, wie man sieht, einige Unregelmäßigkeiten, welche aber wahrscheinlich eine Folge unseres veränderlichen Klimas und der rauchigen Atmosphäre von London sind. Ein gleichförmig heiterer Himmel ist das Erforderniss zur Gleichförmigkeit dieser Versuche: und wenn auch in unserem Klima das Mittel aus vielen Vergleichen beinahe dasselbe Resultat geben wird wie eine geringere Zahl von Versuchen unter einer weniger veränderlichen Atmosphäre, so dürfen wir uns doch nicht verwundern, wenn bei uns die Extreme der Resultate sehr von einander abweichen *).

Aus dem Mittel verschiedener Versuche scheint hervorzugehen, dass das Licht des Sirius gleich ist dem Sonnenlichte, welches von der Oberfläche einer Kugel von

^{*)} Beobachter, welche diese Untersuchung fortsetzen wollen, werden daher gut thun, dazu ein günstiges Klima auszuwöhlen, auch nur solche mit der Sonne zu vergleichen, welche zu den Beobachtungszeiten beinahe gleiche Höhe mit ihr besitzen. Diese Vergleiche mit der Sonne würden durch den Vergleich derselben Sterne mit einander eine große Genauigkeit erlangen. Sterne von gleicher Rectascension können an Orten unter verschiedenen Breiten und selbst in beiden Hemisphären mit einander verglichen werden, wodurch die Ungleichheiten des atmosphärischen Einflusses bei verschiedenen Höhen wohl ganz eliminirt würden.

einem Zehntelzoll Durchmesser restectirt und in der Entfernung von ungesähr 210 Fuss betrachtet wird. Der
Durchmesser eines solchen Sonnenbildes verhält sich zu
dem der Sonne wie 1 zu 100 000, und folglich steht die
Helligkeit eines solchen Bildes zur Helligkeit der wirklichen Sonne in dem Verhältnis 1:10 000 000 000. Da
aber fast die Hälfte des Lichts bei der Restection verloren geht, so sind wir durch diese Versuche zu der Annahme berechtigt, dass das Licht des Sirius kaum mehr
als den 20 000 000 000 ten Theil des Sonnenlichts ausmacht.

Die Entfernung, in welche die Sonne gebracht werden müßte, damit wir von ihr nur den zwanzigtausendmillionten Theil ihres jetzigen Lichts empfingen, würde also gleich seyn ihrer gegenwärtigen Entfernung multiplicirt mit 1000001/2. Sie würde dann, läge sie noch in der Ecliptik, eine Längen-Parallaxe von 3 Secunden besitzen; stellte man sie aber in einen gleichen Winkelabstand wie der Sirius von der Ecliptik, d. h. in eine Breite von etwa 39½°, so würde sie, da die Parallaxe proportional ist dem Sinus der Breite, eine Breiten-Parallaxe von ungefähr 1,8 Secunden haben.

Nimmt man an, der Sirius habe eine Parallaxe von 0,5 Secunde, und sey folglich 525 481 Mal entfernter von der Erde als die Sonne, so wird derselbe, wenn man ihm die Entfernung der Sonne giebt, einen scheinbaren Durchmesser, 3,7 Mal größer als der der Sonne besitzen, und uns eben so viel Licht als 13,8 Sonnen liefern.

Aus ähnlichen Versuchen, die ich mit Vega in der Leyer anstellte, geht hervor, dass dieser Stern uns ungefähr den 1/180 000 000 000 Theil des Lichts der Sonne oder ein Neuntel vom Lichte des Sirius zuschickt.

Wenn wir auch diese Methode nicht auf den Vergleich von Sternen mit der Sonne ausdehnen wollen, so könnett wir sie doch zum Vergleich der Sterne mit einander gebrauchen, und dadurch, die Wünsche Michell's erfüllend *), diese Himmelskörper, welche bisher nur in eine geringe Zahl sehr unbestimmter Classen gebracht wurden, mit Genauigkeit nach dem Verhältnisse und der Stärke ihrer Helligkeit ordnen.

Indem ich diesen Aufsatz schliefse, ersuche ich die K. Gesellschaft, ihre Aufmerksamkeit mehr auf die Methode als auf die nach ihr gemachten Beobachtungen zu richten; denn diese sind in zu geringer Anzahl angestellt, als dass ich mit Zuversicht anzugeben wagte, in welchem Verhältnisse das Licht der Sonne wirklich zu dem der Fixsterne stehe. Es war meine Absicht, hätte es meine Gesundheit erlaubt, die Beobachtungen so weit zu vermehren, bis ich ausgemittelt haben würde, wie nahe das Mittel aus einer großen Reihe von Vergleichen mit dem aus einer andern Reihe übereinstimmte, und welch Vertrauen also die Methode wirklich verdiente. Da ich aber jetzt keine Aussicht mehr habe, diesen Gegenstand zum Abschluss zu bringen, so übergebe ich die Methode geschickten Beobachtern zur Prüfung, welche bald beurtheilen werden, ob sie zur Fortsetzung dieser Untersuchung geeignet sey.

Anhang.

I. Reflectivtes Sonnenbild, verglichen mit einem reflectirten Kerzenlichtbilde. Das von einer mit Quecksilber gefüllten Thermometerkugel reflectirte Sonnenbild wurde in einiger Entfernung durch ein Fernrohr mit 36 maliger Vergrößerung und zwei gelben Gläsern vor dem Ocular betrachtet. Das Bild der brennenden Kerze, reflectirt von einer ähnlichen Kugel, wurde durch eine Linse von 2 bis 2 1 Zoll Brennweite betrachtet, und der Abstand der

Kerze

^{*)} Philosoph. Transact. f. 1767, p. 241.

erze so lange verändert, bis ihr Bild dem Sonnenbilde Helligkeit gleich kam.

Contract		8.85	für die	Kerze.	Brenn- weite der Linse vor dem Bilde der Kerze.
826 März 10. 827 März 14. März 16. März 16.* März 25. März 25.* April 6.	0",19 0 ,26 0 ,26 0 ,11 0 ,26 0 ,11 0 ,11	1440" 2928 2928 1440 2928 1440 1440	0",44 0 ,26 0 ,26 0 ,26 0 ,26 0 ,26 0 ,26	68" 42 28 41 36 57 49	2",0 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5

II. Sirius verglichen mit dem reflectirten Bild eines Gerzenlichts. Der Sirius wurde durch ein Fernrohr, mit 6 maliger Vergrößerung und zwei gelben Gläsern vor em Ocular, betrachtet, das von einer mit Quecksilber efüllten Kugel reflectirte Bild der Kerze durch eine Linse on 2 bis 2,5 Zoll Brennweite. Die Entfernung der Kerze rurde so lange verändert, bis ihr Bild eben so hell wie er Sirius war.

Tag der Beobachtung		d meterkugel e Kerze. Entfernung	Brenn- weite der Linse vor dem Bilde der Kerze.	Bemerkungen.
826 März 15.	0",44	216"	0.66	Sehr sternhelle
März 19.	0 ,44	165		Nacht,
827 Febr. 14.	0,44	246	2 ,0	Sehr sternhelle
Febr. 15.		170	2 ,0	Nacht 10 ^h 30'
März 14	0 ,26	102	2,5	7 ^h 15′
April 4.	0 ,26	90	2,5	
April 9.	0 ,26	93	2,5	

III. Wega in der Leyer, verglichen mit dem relectirten Bilde einer Kerze. 827 April 9. 0",26 276" 2",5

Annal. d. Physik, B. 92. St. 2. J. 1829. St. 6.

IV. Reduction der obigen Beobachtungen über die Sonne und den Sirius. Wäre alles Licht, welches auf die Thermometerkugel fiel, von dieser reflectirt worden, so würde das Licht der Sonne gleich seyn dem Lichte des Sirius multiplicirt mit $\left(\frac{4\ Db\delta\lambda}{B\beta dl}\right)^2$. Da sowohl die Sonne, als auch der Sirius in sieben Beobachtungen mit der Kerze verglichen wurde, so erhält man die folgenden 49 verschiedenen Werthe für den Ausdruck $\frac{4\ Db\delta\lambda}{B\beta dl}$.

	,		1827	1826	Sirie
	April	Mark.	Febr.	Mārz	us-Beob tungsa.
	9 4	15	14.	5	ach-
	86 854	75 789 98 435	109 672	96 297	1826 10. März.
	96 527	109 397	121 886	107 022	1827 2. Märs
	144 791		182 829	160 533	1827 # 16. März.
	116 360		145 141	127 44	1827 16. Mārz. e 1827 16. Mārz. e
	114 944	98 268 130 270	142 200	124 859	1827 a 25. März, p
		72 146 93 703	104 400	91 668	1827 25. März*.
		108	121 725	106 634	1827 6. April.
5 331 671	784 598	641 004 832 533	927 853	814 454	Summen.

Aber $\frac{5\,331\,671}{49}$ =108 809. In der Annahme also, afs bei der Reflexion an der Thermometerkugel kein onnenlicht verloren gegangen sey, giebt das Mittel aus en obigen Versuchen:

onnenlicht =(108 809)² × Siriuslicht = 11 839 533 000 Siriuslicht

Nimmt man aber an, dass nahe die Hälste des Lichts ei der Reslexion verloren gegangen, so ist das Sonnenicht = 20 000 000 000 × Siriuslicht.

V. Sonnenlicht, verglichen mit Kerzenlicht, vernittelst der Schatten.

Se B	Sh. I	19. Juni .	200		Xi alia	Anfangs Juni	Ende Mais	Beobachtungs- tag.
	0,0111 93	0 ,0105 126		0,0098 102	0 ,0093 93 0 ,0093 111,5		0",0067 93" 0 0072 93	H D Loch im Fenster- laden. Abstand von messer. Schirm.
	13	15	17		20	18	19	Abstand der Kerze vom Schirm, als ihr Licht d dem durch das Loch gefallenen Sonnenlicht gleich war.
66755	4054	7770	6299	6477	5228	4382	6152 5611	$Z_{ m ahlen werthe\ von:} \ \ \ \ \ \ \ \ $

Aber $\frac{66755}{12}$ =5563; folglich ist 5563 die Zahl von Kerzen, welche in einer Entfernung von 12 Zoll eben so viel Licht als die Sonne geben würde.

VI. Mondeslicht, verglichen mit Kerzenlicht, mittelst der Schatten.

Beobachtungstag.	Pa-sel-man	Abstand der Kerze v. Schirm, als ihr Licht dem Mondlicht gleich war.		
1799 Mai 16.	Mondselongation 170° ½	144"		
— Jun. 17.	Vollmond	144		

Folglich ist Mondlicht $=\frac{1}{144} \times \text{Kerzenlicht}$ in 12 Fuß

Entfernung

und Sonnenlicht =
$$5563 \times \left(\frac{144}{12}\right)^2$$
 Mondlicht = $801\ 072 \times Mondlicht$.

XII. Neue Untersuchungen über die specifische VV ärme der Gase;

von den HH. A. De La Rive und F. Marcet.
(Bibliothèque universelle, T. XLI. p. 37.)

Durch eine Reihe zahlreicher Versuche sind wir zu dem Resultat geführt worden, dass, bei gleichem Volumen und unter gleichem Drucke, alle Gase eine gleiche specifische Wärme besitzen *). Gegen diesen und einige andere Schlüsse aus unserer Untersuchung hat man eingewandt, dass wir mit zu geringen Gasmengen experimentirt haben, um etwa vorhandene Unterschiede in der specifischen Wärme wahrnehmen zu können. Dieser Einwurf, obgleich der einzige, den man gegen die Genauig-

^{*)} Man sehe dies. Ann. Bd. 86. S. 363.

keit des von uns angewandten Verfahrens erhoben hat, ist zu wichtig, als dass wir ihn unberücksichtigt lassen könnten. Zwar haben wir denselben schon in unserer Abhandlung erörtert und ihn durch mehrere Betrachtungen niedergeschlagen; auch haben wir gezeigt, dass unser Apparat unter zwei gleichen Volumen atmosphärischer Lust von ungleicher Dichte Capacitätsdissernzen nachweise, woraus hervorgeht, dass er empfindlich genug sey, um Unterschiede, wo sie wirklich vorhanden sind, angeben zu können. Indess haben wir uns nur wenig über diesen speciellen Punkt verbreitet, und so halten wir es sür vortheilhast, diesen Theil unserer Arbeit wieder auszunehmen, um genau zu ermitteln, wie groß der Einsluss der oben bezeichneten Fehlerquelle werden könne.

Zu dem Ende haben wir zunächst unsere Versuche über die specifische Wärme der atmosphärischen Luft von verschiedener Dichte mit Hülfe des früher gebrauchten Apparats wiederholt, und sie auf drei andere Gasarten ausgedehnt. Nicht überflüssig ist wohl zu erinnern, daß wir die größere oder geringere Wärmecapacität der Gase aus der mehr oder weniger erhöhten Temperatur, die gleiche Volumina von ihnen durch eine und dieselbe Wärmequelle erhielten, bestimmt haben. Das Gas befindet sich in einer Kugel von dünnem Glase, die am Ende einer gebogenen Röhre befestigt ist, deren anderes Ende in ein mit Quecksilber gefülltes Gefäß hinabgeht. Die Queeksilbersäule, die sich in dem Rohr erhebt, giebt durch ihre Länge den mehr oder weniger beträchtlichen Druck an, den das Gas erleidet, und folglich ergeben sich die kleinsten Temperaturänderungen desselben aus der Vermehrung oder Verminderung seiner durch die Bewegungen des Quecksilbers versichtbarten Expansivkraft. Hiedurch kann man, wenn das Gas einem Druck von 68 bis 70 Centimetern unterworfen ist, noch einen Unterschied von 0,04 Centesimalgrad abschätzen. Die Glaskugel befindet sich in der Mitte einer inwendig geschwärzthe river sale and goth date date and the sale of

ten Kugel von dünnem Kupferblech, die luftleer gemacht und in ein erwärmtes und auf constanter Temperatur gehaltenes Wasserbad versenkt wird.

Die Wärme gelangt also nur durch Strahlung zu der das Gas enthaltenden Glaskugel; und da die successiv in die Kugel gebrachten Gase sich durchaus unter gleichen Umständen befinden, so muß die mehr oder weniger beträchtliche Temperatur, welche sie in gleicher Zeit erlangen, von ihrer specifischen Wärme abhangen.

Die folgende Tafel zeigt, um wie viel Grade sich gleiche Volumina von atmosphärischer Luft, von Kohlensäure-, Stickstoffoxydul- und Wasserstoffgas, innerhalb einer gleichen Zeit, nämlich innerhalb 5 Minuten, und unter einem successiv verschiedenen Druck erwärmten, als sie, die anfangs die Temperatur 10° besaßen, einer Temperatur von 20° ausgesetzt wurden. Die Grade der Erwärmung wurden für jeden einzelnen Fall berechnet aus dem Verhältnis der Elasticitätszunahme, die das Gas nach fünf Minuten erreichte, zu der, welche dasselbe besaß, wenn es sich mit der Temperatur des umgebenden Wassers in's Gleichgewicht gesetzt, d. h. wenn es sich um zehn Grad erwärmt hatte.

	Druck, unter dem das Gas sich befand.	Erwärmung des Gases innerhalb 5 Minuten,
Atmosphärische Luft	66 Centimet, 46 25	6°,70 C. 7 ,64 8 ,55
Kohlensäuregas ,	68 55 42 27 17	6 ,66 6 ,96 7 ,80 8 ,45 9 ,50
Stickstoffoxydulgas	67 50 37 27	6 ,69 7 ,20 7 ,60 ? *) 8 ,50

^{*)} Bei Bestimmung dieser Zahl, die größer seyn muß, ist sicht-

the same of the same of the	Druck, unter dem das Gas sich besand.	innerhalb 5 Minuten.
Wasserstoffgas	65 Centimet. 50 32 22	7°,00°C. 7°,40 8°,10 8°,60

Aus dieser Tafel ist ersichtlich, dass unter gleichen Umständen und in gleicher Zeit ein gleiches Volumen irgend eines Gases sich desto stärker erwärmt, je geringer der Druck ist, unter dem es steht, und diels beweist, dass die Gase bei gleichem Volumen eine desto geringere specifische Wärme besitzen, je verdünnter sie sind. Wir haben noch nicht versucht, die genauen Verhältnisse zwischen der Expansivkraft und der Wärmecapacität eines Gases zu berechnen; dazu hätten wir die Versuche sehr vervielfältigen und auf eine andere Weise anstellen müssen. Unser einziger und, wie wir glauben, erreichte, Zweck war: zu zeigen, dass der Apparat, dessen wir uns zu unsern früheren Versuchen bedient haben, empfindlich genug sey, Unterschiede zwischen den specifischen Wärmen der Gase nachzuweisen, wo sie wirklich vorhanden sind; wenn er also bei den verschiedenen Gasen, bei gleichem Volumen und unter gleichem Druck, keine Unterschiede angab, so rührte diels daher, dass wirklich alle diese Gase, ungeachet der Verschiedenheit ihrer chemischen Natur, gleiche Wärmecapacität besitzen.

Mit diesem ersten Beweis von der Genauigkeit unserer früheren Resultate haben wir uns jedoch nicht begnügt, sondern die Versuche, welche uns zu ihnen führten, mit weit beträchtlicheren Gasmengen wiederholt. Zu lem Ende haben wir die bisher gebrauchte Glaskugel

lich ein Fehler begangen; wie haben ihn jedoch zu spät bemerkt, um den Verauch wiederholen zu können; denn unser Apparat war schon aus einauder genommen, als wir die Resultate berechneten.

durch eine weit größere ersetzt, die aber dennoch sehr dunn ist, da sie nur etwas weniger als 22 Grm. wiegt. ungeachtet sie 0.4 Grm. atmosphärische Luft enthält, bei 68 Centimeter Druck und 12° C., wie alle zu unseren Versuchen angewandten Gase. Die gebogene Röhre, welche das Innere der Kugel mit dem Quecksilberbehälter in Verbindung setzte, hält ungefähr 4 Millimet. im Durchmesser, so dass das Ouecksilber sich frei bewegen und leicht den geringsten Aenderungen der Expansivkraft des Gases folgen kann. Diese Röhre ist, ungefähr 12 Centimet. oberhalb der Kugel, durch einen gläsernen eingeschliffenen Hahn unterbrochen, vermöge dessen man die Kugel lustleer machen und successiv mit verschiedenen Gasarten füllen kann. Die Entfernung jedes Metalls und jedes Kitts hat uns erlaubt auch mit Chlor und Schwefelwasserstoffgas zu experimentiren, was früher nicht anging. hatten nur dafür zu sorgen, dass atmosphärische Lust in der Röhre blieb, damit diese Gase nicht mit der Oberstäche der Quecksilbersäule in Berührung kamen, weil sie dieselbe schnell angegrissen haben würden. Diese Vorsichtsmaassregel konnte an den Resultaten nichts ändern, weil einerseits die Luftmenge in der Röhre im Verhältniss zur Gasmenge in der Kugel außerordentlich klein war, und überdiels die hiebei entstehende geringe Verunreinigung des Gases nur dann bei der Bestimmung der specifischen Warme der verschiedenen Gase von Einsluss gewesen seyn würde, wenn man gefunden hätte, dass einige in dieser Beziehung von einander abwichen.

Die neue Glaskugel wurde, wie die frühere, in die Mitte einer kupfernen Kugel von 22 Centimeter oder ungefähr 8 Zoll Durchmesser gebracht; letztere hatte sehr dünne Wände, war inwendig geschwärzt und wurde luftleer gemacht. Bei jedem Versuch versicherte man sich, dass die Kugel das Vacuum gut hielt, und überhaupt, dass alle Theile des Apparats im guten Zustand waren. Die Art, wie wir im Einzelnen jeden Versuch anstellten, ist folgende.

Wir machten zuerst die Glaskugel möglichst luftleer. rachten dann das Gas hinein und setzten es einem Druck on ungefähr 69 Centimetern aus. Darauf machten wir ie kupferne Kugel luftleer und stellten sie in eine Masse Nasser, die beständig in der Temperatur 12°,5 C. oder 00 R. erhalten wurde. Wir hielten uns für versichert. als das Gas die Temperatur dieses Wassers angenomnen hatte, wenn das Quecksilber in der Röhre, nachlem es gestiegen oder gefallen war, einige Zeit hindurch ollkommen auf einem Punkte stehen blieb. Dann brachen wir die kupferne Kugel rasch in ein anderes Gefäss nit Wasser von 31° C. oder etwas weniger als 25° R. bogleich erwärmte sich das Gas, und indem es an Exmnsivkraft zunahm, drückte es die Quecksilbersäule herab. Von dem Augenblick ab, wo die Erwärmung anfing, beobchteten wir, von Minute zu Minute, um wieviel die Oueckilbersäule sank; diefs gab uns die successiven Anwüchse ler Expansivkraft des Gases, aus welchen man leicht die ngehörigen Temperaturerhöhungen ableitete. Nach beenligtem Versuche sahen wir nach, ob kein Theil des Aparats verletzt worden war, und wann nicht, so fingen ir entweder mit demselben Gase den Versuch wieder n, oder wir brachten ein anderes in die Glaskugel, nachem wir sie mehrmals luftleer gemacht, um das erste Gas ollständig zu entfernen. Die Vorsichtsmaßregeln, welhe wir trasen, um unseren Versuchen die möglichste Geanigkeit zu geben, können wir nicht ausführlich beschreien; wir bemerken nur, dass wir sorgfältig die Gase recht ein und recht trocken anwandten, dass wir große Masen Wasser nahmen und sie beständig umrührten, damit are Temperatur rings om die kupferne Kugel recht gleichörmig war. Jeder Versuch wurde mehrmals wiederholt, bgleich es häufig nicht einmal nöthig war, das Mittel aus hren Resultaten zu nehmen, da sie ganz aufserordentlich nit einander übereinstimmten.

Die Gase, welche dem Versuche unterworfen wurlen, waren: atmosphärische Luft, Kohlensäure, Stickstoffoxydul, ölbildendes Gas, schweflige Säure, Schwefelwasserstoff, Chlor und Wasserstoff. Wir haben gerade diese Gase zuerst ausgewählt, weil sie uns in ihren chemischen und physischen Eigenschaften gerade am meisten von einander abzuweichen scheinen. Da die Resultate, welche sie uns geliefert, vollkommen mit einander übereinstimmen, so hielten wir es für unnöthig, unsere Untersuchungen noch auf andere Gasarten auszudehnen, die wir übrigens in dieser Beziehung schon in unserer ersten Arbeit geprüft hatten.

Die folgende Tafel wird eine richtige Idee von unseren Versuchen geben. Die erste Spalte enthält die Namen der untersuchten Gase, die zweite giebt an, zu welcher Minute nach Beginn der Erwärmung, d. h. nach Uebertragung der Kupferkugel aus dem Wasser von 12°,5 in das von 31°, eine jede Beobachtung gemacht worden ist; die dritte enthält die Zahl der Millimeter, um welche die Ouecksilbersäule sank, oder die den einzelnen Beobachtungsmomenten entsprechenden Anwüchse der Expansivkraft des Gases; und endlich giebt die vierte die Erwärmung der Gase, ausgedrückt in Centesimalgraden, wie sie aus diesen Auwüchsen der Expansiykraft hervorgeht. Die Temperaturerhöhung in jedem Fall ist leicht zu berechnen, wenn man sich erinnert, dass bei dem Drucke von 69 bis 70 Centimeter, dem die Gase unterworfen wurden, jeder Centesimalgrad, wie leicht zu erweisen ist, einen Unterschied von ungefähr 21mm,5 in der Expansivkraft, oder 25 Abtheilungen unserer Skale, die genau Zehntel eines Millimeters angiebt, entspricht, woraus folgt, dass wir einen Unterschied von 0,04° C. in der Erwärmung leicht bestimmen konnten.

the party of the property of the party of

Such Printership thems of male white over the writer

Name and Address of the Owner o	L Zeitnunkte	Anwüchse der	Erwärmung
4 0	d. Beobacht.	Expansivkraft,	der Gase.
	10.75	2222	
S. St. and Market 19	2 Minuten		9°,20 C.
Market Comment	3	28 ,1	11 ,24
Water Law You Cod	4	31 ,5	12 ,60
arische Luft	5 6	33 ,5 34 ,6	13 ,40 13 ,84
10 (Cart)	7	35 ,4	13 ,84 14 ,16
	(s.	36 ,0	14 ,40
			And Comme
6	C^2	23 ,0	9 ,20
	3	28 ,0	11 ,20
F	4 2 2 1	31 ,5	12 ,60
aure , <	5 slants	33 ,7	13 ,48
MANUAL PROPERTY OF	6	34 ,7	13 ,88
and bloth min	8	35 ,5	14 ,20
Company to 1 as	Co	35 ,9	14 ,36
a she to not	(2. D. a)	23.,0	9 ,20
Account the o	3	28 ,0	11 ,20
	4	31 ,3	12 ,52
ffoxydul . «	5	33 ,4	13 ,36
Form Labor	6	34 ,5	13 ,80
Oct of the second	A Table reliable	35 ,5	14 ,20
LIE THE SE	(8	36 ,0	14 ,40
mary-love train	12	23 ,0	9 ,20
March Told	3 110115	28 ,0	11 ,20
endes Gas	14	31 ,5	12 ,60
Figure 1	5	33 ,1 ?	13 ,24
	16	34 ,5	13 ,80
	(2)	123 ,0	1 9 .20
ige Säure	$\sqrt{3}$	28 ,0	11 ,20
ige baute	14	31 ,5	12 ,60
Walfardule on	I all mark		The second second
gold Adams	12 ml N	23 ,0	9 ,20
dwasserstoff	$\frac{3}{4}$	28 ,1	11 ,23
Color Halls, Mal	4	31 ,7	12 ,68
Advision design	$\binom{2}{2}$	22 ,9	9 ,16
Laborated a	3	28 ,0	11 ,20
Service Charles	4	31 ,6	12 ,64
	5	33 ,5	13 ,40
	16	34 ,4	13 ,76

Gase.	Zeitpunkte d. Beobacht.	Anwüchse der Expansivkraft.	Erwärmung der Gase		
OF BRIDER	(2Minuten	23°,6 Millim.	9°,44 C		
- 62.41	3	29 ,0	11 ,60		
450 540	4	32 ,0	12 ,80		
Wasserstoff <		33 ,8	13 ,52		
12 11		34 ,7	13 .88		
500.000	7	35 ,5	14 ,20		
William I.	S	36 ,1	14 ,44		

Hinsichtlich dieser Tafel ist folgendes zu bemerken: 1) Bei einigen Gasen, z. B. der schwefligen Säure, beim Chlor und Schwefelwasserstoff, haben wir die Beobach tungen nicht so weit als bei den übrigen getrieben, wei es schwierig war zu verbindern, dass sie nicht nach ein ger Zeit sich mit der im Rohre gelassenen Luft vermisch ten und die Oberfläche der Quecksilbersäule angriffen so wie wir diess bemerkten, hielten wir augenblicklich mit der Beobachtung inne, aus Furcht, nicht genau die Quecksilberhöhe messen zu können. 2) Die nach Ab lauf von 5 Minuten beim ölbildenden Gase gemachte Beob achtung ist offenbar fehlerhaft, wie es die vollständig Uebereinstimmung der übrigen mit den entsprechende Resultaten der andern Gase zeigt. 3) Beim Wasserstoff weichen die Grade der Erwärmung zu sehr von den be den übrigen Gasen beobachteten ab, als dass man die Unterschiede bloss von einem Fehler herleiten könnte sie müssen daher eine andere Ursache haben, wie wi sogle ch näher erörtern werden.

Vergleicht man die Resultate in obiger Tafel mit einander, so sieht man, dass, bei gleichen Volumen, alle von uns untersuchten Gase, ausgenommen das Wasserstoffgas, nach Ablauf einer gleichen Zeit eine gleiche Zunahme in ihrer Expansivkraft, und solglich eine gleiche Erhöhung in ihrer Temperatur erlangt haben. So z. R. wurde nach zwei Minuten ihre Expansivkraft um 23 Millimeter vermehrt, also ihre Temperatur um 9°,20 erhöht.

Fur beim Chlor waren diese Werthe etwas geringer, die Expansivkraft nämlich 22,9 Millimeter, und die entsprehende Erwärmung also 9°,16; der Unterschied von 0,04° st indess zu gering, als dass man ihn nicht einen Beobchtungsfehler zuschreiben könnte, und diess beweisen auch die übrigen Resultate beim Chlor, da ihre Differenzen mit denen der andern Gase theils Null sind, theils nach der entgegengesetzten Seite ausschlagen. Nach Verlauf von drei Minuten betrug die Zunahme der Expansivkraft bei der Luft und beim Schwefelwasserstoffgase 28mm,1, und bei den übrigen 28mm,0, die Erwärmung also bei den ersteren 11°,24, und bei den letzteren 11°20. Fährt man mit solchen Vergleichungen fort, so findet man, dass in den wenigen Fällen, wo bei der Erwärmung der verschiedenen Gase Unterschiede beobachtet wurden, diese, auf die atmosphärische Luft bezogen, nur 0.04 eines Grades betrugen, ausgenommen nur zwei Fälle. in denen sie bis auf 0°,08 stiegen; und da sie bei einem und demselben Gase bald auf dieser, bald auf jener Seite liegen, so verschwinden sie, wenn man aus den zu verschiedenen Zeitpunkten gemachten Beobachtungen das Mittel nimmt.

Es scheint uns demnach durch die so eben aus einander gesetzte Beobachtungsreihe erwiesen, dass gleiche
Volumina verschiedener, unter gleiche Umstände versetzter,
Gase in gleicher Zeit eine gleiche Temperaturerhöhung
erleiden. Diess Resultat kann nur in der Annahme erklärt werden, entweder, dass diese Gase eine gleiche
specifische Wärme besitzen, oder, falls Unterschiede in
dem Grade der Erwärmung vorhanden gewesen, dass unser Apparat nicht Empfindlichkeit genug besessen habe, sie
anzugeben. Die letzte Voraussetzung scheint uns durchaus
unwahrscheinlich; denn da die Glaskugel noch nicht volle
22 Grm. wog, und 0,4 Grm. atmosphärische Luft entbielt,
so konnte sie allein nicht allen Wärmestoff absorbirt,
und den Einfluss des Gases in dieser Beziehung ganz

vernichtet haben. Wirklich war das constante Volumen des Gases, dessen Gewicht von dem ihm zugehörigen specifischen Gewicht abhängt, so beträchtlich, dass ein Unterschied von 0°.04 in seiner Erwärmung, verglichen mit der eines andern Gases, noch nicht einen Unterschied von einem Zehntel in der relativen specifischen Wärme hervorbrachte. Diefs ist leicht durch die Formel für die specifische Wärme zu erweisen, wenn man annimmt, dass der strahlende Wärmestoff, der zu der mitten im Vacuo befindlichen Glaskugel gelangte, sich nach Verhältnis der Masse und der specifischen Wärme zwischen der Kugel und dem Gase in derselben vertheilte. Berechnet man auf diese Weise die Wärmecapacität zweier Gase für den Fall, dass die in gleicher Zeit beobachteten Grade der Erwärmung verschieden seven, so gelangt man in der That zu zwei Zahlen, die nur um ein Zehntel von einander abweichen. Legt man daher die Beobachtungen, die in dem Grade der Erwärmung eine vollkommne Gleichheit geben, bei Seite, und zieht nur die an Zahl weit geringeren, die einen Unterschied geben, in Rechnung, 50 kommt man dennoch zu dem Resultate, dass die specifischen Wärmen der Gase, falls sie verschieden sind, nur um ein Zehntel von einander abweichen können.

Was das Wärme-Leitungsvermögen der Gase betrifft, so scheint es bei allen, mit Ausnahme des Wasserstoffgases, sehr wenig verschieden zu seyn, wie andere Thatsachen schon gezeigt haben; auch waren bei unseren Versuchen die Temperaturunterschiede und die Gasmengen nicht so beträchtlich, dass sie einen Einfluß auf die Geschwindigkeit der Erwärmung ausgeübt haben könnten. Nur beim Wasserstoffgase war dieser Einfluß deutlich sichtbar, weil es sich nach zwei Minuten um 9°,441, statt um 9°,20 erwärmte, nach drei Minuten um 11°,60, statt 11°,24, nach vier Minuten um 12°,80, statt 12°,60. Erst nach Verlauf von sechs Minuten wurde seine Erwärmung der der übrigen Gase ähnlich, weil die

Differenz zwischen seiner Temperatur und der der Hülle geringer geworden war, und dadurch der Einflus seines größeren Leitungsvermögens verschwinden mußte. Schon altere Untersuchungen haben vor uns gezeigt, daß das Wasserstoffgas die Eigenschaft besitze, sich schneller als die übrigen Gase mit der Temperatur der umgebenden Körper in's Gleichgewicht zu setzen, und dieser, nicht einer anderen Ursache, wie etwa einer Verschiedenheit der specitischen Wärme, hat man die größere Geschwindigkeit seiner Erwärmung in den ersten Augenblicken zuzuschreiben.

Man könnte aus den obigen Versuchen vielleicht schließen, dass der Einfluss, den das verschiedene Leitungsvermögen der Gase ausübt, nicht Null sev, sondern die Erwärmung deshalb bei allen gleich ausfalle, weil das Leitungsvermögen bei jedem proportional sey der specifischen Wärme, d. h. weil dasjenige Gas, welches sich vermöge seines größeren Leitungsvermögen, am schnellsten zu erwärmen strebe, eine größere Wärmecapacität besitze, durch welche dann die Erwärmung desselben wieder verlangsamt werden würde. Wir halten es nicht für nöthig eine solche Folgerung ernstlich zu erörtern: 1) weil alle bisher angestellten Versuche zeigen, dass die Gase in Bezug auf ihr Leitungsvermögen sehr wenig von einander abweichen, und diess Element, bei der Art, wie wir unsere Versuche anstellten, von keinem Einfluss sevn konnte; 2) weil diese Folgerung in Betreff der specifischen Wärme der Gase zu einem zu großen Widerspruch mit den Resultaten unserer früheren Versuche führen würde, als dass man sie annehmen könnte; 3) endlich, weil das Wasserstoffgas durch seine Ausnahme von dem hypothetischen Gesetze beweist, dass der Unterschied im Leitungsvermögen, wenn er wirklich etwas grofs wird, einen leicht bemerklichen Einflufs ausübt.

Es sey uns erlaubt, als fernern Beweis der Empfind-

lichkeit unseres Apparats, noch zu erinnern, wie genau derselbe durch eine schnellere Erwärmung das größere Leitungsvermögen des Wasserstoffs nachgewiesen hat. Hätte die Glaskugel allein einen merklichen Einfluß auf diese Erwärmung ausgeübt und wäre die Gasmenge in der Kugel dabei zu einer Mitwirkung zu gering gewesen, so würde zwischen der Temperatur des Wasserstoffgases und der, die irgend ein weniger leitendes Gas unter gleichen Umständen in derselben Zeit erlangte, kein Unterschied zu beobachten gewesen seyn.

Wir glauben demnach aus den hier aus einandergesetzten Versuchen wiederholt die schon in unserer ersten Abhandlung aufgestellten Schlüsse zichen zu dürfen *):

- 1) dass unter gleichem Druck und bei gleichem Volumen alle Gase eine gleiche specifische Wärme besitzen.
- 2) Dass, bei demselben Volumen, ein und dasselbe Gas eine desto kleinere specifische Wärme besitzt, als der Druck, unter dem es steht, geringer ist.

XIII. Ueber Hrn. Braconnot's unauslöschliche Dinte.

Die Leser werden sich erinnern, dass Hr. Braconnot neulich (dies. Ann. Bd. 91. S. 529.) eine Auslösung von thierischer Kohle in Schweselkalium als unauslöschliche Dinte empfahl; durch neuere Ersahrung hat sich derselbe jedoch überzeugt, dass diese Flüssigkeit nicht den Namen einer unauslöschlichen Dinte verdiene, weil die mit ihr geschriebenen Buchstaben durch abwechselnde Maceration mit Chlor und mit Kali wirklich verschwinden (Ann. de chim. et de phys. T. XL. p. 439.)

^{*)} Gegen diese Schlüsse hat jedoch Hr. Dulong mehrere erhebliche Einwendungen gemacht, die in dem nachsten Helte mitgetheilt werden.

XIV. Ueber aethiops mineralis, hydrargyrum sulphuratum nigrum, con C. G. Mitscherlich.

Wenn man gleiche Theile Schwefel und metallischen Quecksilbers zusammenreiht, so erhält man ein Pulver von grauschwarzer Farbe, den aethiops mineralis.

Mehrere Chemiker sehen das Präparat als ein Gemenge von Schwefel und Quecksilber an. Ein Beweis, daß es ein Gemenge sey oder eine chemische Verbindung, ist aber nirgends angeführt, noch weniger eine Untersuchung über die Zusammensetzung des Präparats vorhanden.

Seguin*) bewies durch Versuche, das im aethiops mineralis kein Wasserstoff enthalten sey, und widerlegte Fourcroy's Ansicht, welcher Schwefelquecksilber und Schwefelwasserstoff als Bestandtheile annahm. Seguin nennt dieses Präparat bald ein Gemenge, bald eine Verbindung von Schwefel und Quecksilber. Was dieser Chemiker über das Verhältnise des Schwefels zum Quecksilber in dieser Verbindung angiebt, beruht nicht auf analytischen Untersuchungen.

Um das Präparat von allen fremden Beimischungen rein zu erhalten, bereitete ich den aethiops mineralis aus ungefähr gleichen Theilen destillirten metallischen Quecksilbers und gereinigten Schwefels. Sie wurden in einem Achatmörser so lange gerieben, bis sich durch Salpetersäure keine Spur metallischen Quecksilbers mehr auflöste. Zinnober nämlich und Schwefelquecksilber auf nassem Wege bereitet, werden durch Salpetersäure nicht zersetzt, metallisches Quecksilber wird leicht dadurch aufgelöst. Durch diess Verhalten der Salpeter-

^{*)} Annales de Chimie, T. XC. 1814. Annal. d. Physik. Bd. 92. St. 2, J. 1829. St. 6.

säure kann man also mit Sicherheit entscheiden, ob man ein Gemenge von Schwefel und Quecksilber oder eine chemische Verbindung hat, also auch, ob überhaupt der chemischen Verbindung noch eine Spur metallischen Quecksilbers beigemengt ist.

Bei der Darstellung des aethiops mineralis versuchte ich von Zeit zu Zeit das Verhalten der zusammengeriebenen Masse gegen Salpetersäure. Theilweise verband sich der Schwefel sehr bald mit dem Quecksilber, die vollständige Vereinigung beider Substanzen aber erforderte ein sorgfältiges und lange fortgesetztes Reiben. Für das Auge war das metallische Quecksilber lange schon verschwunden, als die Salpetersäure noch metallisches Quecksilber nachwies.

Wendet man bei der Bereitung eine gelinde Wärme an, so zeigt das Präparat dasselbe Verhalten gegen Salpetersäure.

Um die chemische Zusammensetzung dieses Mittels näher kennen zu lernen, war es nothwendig, den überschüssigen Schwefel zu entfernen. Dazu passen weder Alkohol noch Terpentinöl, aber durch Schwefelkohlenstoff erreicht man dieses sehr leicht.

3,342 Grm. eines sorgfältig bereiteten aethiops mineralis wurden mit ungefähr 2 Unzen Schwefelkohlenstoff einige Tage hingestellt, während dieser Zeit öfters geschüttelt und in warmen Wasser bis zum Kochen erhitzt. Nach dem Filtriren wurde der aethiops so lange mit Schwefelkohlenstoff ausgesüfst, als dieser noch Schwefel aufnahm. Der abfiltrirte Schwefelkohlenstoff und der, welcher zum Aussüfsen gedient hatte, wurden in einem Wasserbade mit Vorsicht überdestillirt. 1,382 Grm. krykrystallisirten Schwefels blieben in der Retorte zurück, und waren dem aethiops entzogen. Der mit Schwefelalkohol behandelte aethiops wog noch 1,966 Grm.

Die Menge des ausgestisten aethiops wurde nun zu zwei Versuchen benutzt, einmal, um das Verhältnis des Schwefels zum Quecksilber zu bestimmen, und zweitens, um zu sehn, ob durch längere Digestion mit Schwefelkohlenstoff noch Schwefel entzogen werden könne.

0,795 Grm. dieses Pulvers wurden mit rauchender Salpetersäure und Chlorwasserstoffsäure oxydirt. Etwas Schwefel wurde ausgeschieden; gut ausgewaschen wog er 0,024 Grm. Die gebildete Schwefelsäure wurde mit chlorwasserstoffsaurem Baryt gefällt, und gab 0,752 Grm. schwefelsauren Baryt, worin 0,103 Grm. Schwefel enthalten sind. 0,795 Grm. aethiops mineralis enthalten also 0,127 Grammen Schwefel, oder 83,93 Th. metallischen Quecksilbers sind mit 16,07 Theilen Schwefel chemisch verbunden.

0,341 Grm. desselben Pulvers wurden längere Zeit mit Schwefelkohlenstoff behandelt. Der überdestillirte Schwefelkohlenstoff hinterliefs in der Retorte noch 0,005 Gramm. Schwefel, so dass noch 1,5 Proc. Schwefel dem Präparat mechanisch beigemengt waren.

Es besteht der aethiops mineralis demnach aus einer chemischen Verbindung des Schwefels mit dem Quecksilber, welcher die übrige Menge Schwefel mechanisch beigemengt ist. Die chemische Verbindung ist eben so zusammengesetzt wie der Zinnober, und besteht nach der Analyse aus 85,43 Th. metallischen Quecksilbers und 14,57 Th. Schwefel. Der Zinnober oder die Schweflungsstufe, welche dem Oxyde entspricht, besteht aus:

Quecksilber 86,29 Schwefel 13,71.

Die mühselige Bereitung des aethiops mineralis macht eine leichtere Darstellungsmethode wünschenswerth. Folgende Versuche wurden in dieser Absicht angestellt.

Durch Zusammenschmelzen gleicher Theile Schwefel und kohlensauren Kali's wurde eine Verbindung von Schwefel und Kalium dargestellt, welche mehr als zwei Proportionen Schwefel enthielt. Diese Verbindung wurde in Wasser aufgelöst. Setzt man zu der Auslösung von Sublimat Schweselkalium in geringer Quantität, so erhält man einen weisen Niederschlag, welcher, nach der Untersuchung von H. Rose, eine Verbindung ist von Sublimat und Schwefelquecksilber. Die Darstellung dieses Körpers ist auf diese Weise viel leichter und sicherer, als wenn man ihn durch Schweselwasserstoff sich verschafft.

Setzt man dagegen zu der Auflösung von Schwefelkalium eine Auflösung von Sublimat hinzu, und zwar in der Quantität, dass noch Schwefelkalium unzersetzt zurückbleibt, so erhält man anfangs zwar einen weisen, doch bald nachher nur einen schwarzen Niederschlag, indem der weise Körper durch noch vorhandenes Schwefelkalium wieder zersetzt wird.

Der schwarze Niederschlag wurde sorgfältig ausgewaschen und getrocknet. 2,982 Grm. dieses Niederschlags wurden mit Schwefelkohlenstoff behandelt, welcher 0,656 Grm. krystallisirten Schwefels nach der Destillation in der Retorte zurückliefs.

1,141 Grm. dieses vom überschüssigen Schwefel befreiten Schwefelquecksilbers wurde in Salpetersalzsäure exydirt und dann durch chlorwasserstoffsauren Baryt gefällt. Der gebildete schwefelsaure Baryt wog 1,148 Grm. und enthielt also 0,158 Schwefel. 86,12 Theile metallischen Quecksilbers sind demnach mit 13,88 Th. Schwefel chemisch verbunden, eben so wie im Zinnober.

Beide Präparate, sowohl das auf nassem als das auf trocknem Wege bereitette, enthalten dieselbe Schweflungsstufe und noch mechanisch beigemengten Schwefel, letzteren aber in verschiedener Menge. Bereitet man die höchste Schweflungsstufe des Kaliums mit Sorgfalt und fällt die Auflösung durch Sublimatsolution, so erhält man einen aethiops mineralis, welcher auch noch etwas weniger mechanisch beigemengten Schwefel enthält, als der aethiops auf trocknem Wege bereitet. Für die Anwendung in medicinischer Hinsicht dürfte diese Verschieden

heit wahrscheinlich ohne Bedeutung seyn. Das Präparat auf nassem Wege bereitet, ist dagegen, wie diess bei allen solchen Niederschlägen der Fall ist, sehr viel seiner zertheilt als die zusammengeriebene Masse, und daher gewiss weit stärker wirkend. Hat sich der aethiops mineralis, auf nassem Wege bereitet, in der medicinischen Anwendung bewährt, so ist es leicht, dem Apotheker die Bereitungsart mit solchen Vorsichtsmasregeln anzugeben, dass das Präparat rein und in seiner Zusammensetzung immer gleich erhalten wird.

XV. Der Rückstand des Schiefspulvers als Pyrophor; von Dr. Moritz Meyer.

Work entermier that I decrease out of

Deit Jahrbunderten bedient man sich des Schiefspulvers. und doch erst seit kurzer Zeit hat man bemerkt, dass der Rückstand, den es beim Verbrennen läfst, ein guter, und für die Artillerie gefährlicher Pyrophor ist. - Dieser Rückstand wird um so größer, je unvollkommner die Verbrennung war; zeigt sich daher besonders bei schwachen Ladungen und kurzen Geschützröhren in groser Menge. In dem Rohre bildet er dünne sich über einander lagernde Schichten; die Grundfarbe derselben ist schwarzgrau, und darüber sind gelbe Tropfen gespritzt. - Nur bei sehr trocknem Wetter erhalten sich diese Schichten eine Zeit lang unverändert, gewöhnlich sind sie in wenigen Minuten feucht und zerfließen endlich. Eine Temperaturveränderung ist dabei kaum zu bemerken. Kratzt man aber den Rückstand, so lange er noch trokken ist, heraus, und packt ihn in Papier oder Wolle, so erwärmt er sich nach einer Minute etwa, die Temperatur steigt, wenn man gegen ! Loth der Masse angewandt, bis zum Siedepunkt ziemlich regelmäßig um 20 bis 25° C. in der Minute; von 100° C. an wird aber

die Wärmezunahme sehr unregelmäßig, das Thermometer steht minutenlang ganz unverrückt, und steigt dann wieder in unmeßbarer Zeit um 50 bis 60°. Nach etwa einer Viertelstunde brennt die Umhüllung, ja sogar früher schon, wenn sie ein wenig angeseuchtet war; der Pyrophor, der nach dem Anskratzen aus lockern, dünnen Schuppen bestand, bildet nun eine seste gleichartige gelbliche Masse. Zerreibt man sie möglichst sein und erwärmt sie sehr vorsichtig auf dem Wasserdampsapparate, so wirkt sie von Neuem als Pyrophor, jedoch nicht mehr so kräftig als das erstemal. Läst man aber den Pyrophor eine Zeit lang an der Lust stehn, so wird er weißgrau, und wirkt nun nicht mehr pyrophorisch.

Die Analyse des frischen Rückstandes gab Schwefelkalium, schwefelsaures und kohlensaures Kali, und Kohle, einigemale auch etwas Schwefel. Unterschwefelsaures Kali war nicht zu finden. Der Rückstand eutwikkelte, mit Wasser behandelt, kein Wasserstoffgas, enthielt also kein Kalium. — Das Schwefelkalium war nicht, wie man aus der Zusammensetzung des Schiefspulvers von 1 Atom Schwefel auf 1 Atom Salpeter hätte erwarten sollen, das Erste, sondern verhielt sich ganz wie die gewöhnliche Hepar. — Ein höchst widerlicher Geruch scheint auf eine Art brenzlichen Oels im Rückstande zu deuten.

Die Mengungsverhältnisse wurden sehr verschieden gefunden, besonders hinsichtlich des Schwefelkaliums und schwefelsauren Kali's, weil ersteres so sehr leicht in dieses sich verwandelte. Die Kohle betrug ziemlich constant 2 Procent.

Die pyrophorische Eigenschaft des Pulverrückstandes beruht also, wie bei dem von Gay-Lussac untersuchten Pyrophor aus Alaun und Kienruss, auf der hygroscopischen Kraft des sehr fein vertheilten, also viel Oberfläche bietenden Schwefelkaliums. Um noch bestimmter sich zu überzeugen, ob wirklich blos Wasseransaugung

und nicht vielleicht auch Oxydation hier wirksam sev. wurden einige Loth frischen Rückstandes in ein verschlossenes Gefäß gebracht. Man leitete zuerst durch Chlorcalcium getrocknete Luft darüber, es zeigte sich aber keine Temperaturerhöhung. Nun liefs man feuchte Luft eintreten, das Thermometer stieg fast augenblicklich: dann ward wieder blofs trockne Luft zugelassen, das Thermometer stand nach einigen Secunden still, und blieb unverrückt stehn, bis wieder feuchte Luft eintrat. - Obwohl also die Wasseransaugung die eigentliche Ursache der Erhitzung zu seyn scheint, so geschieht doch immer eine geringe Oxydation dabei, denn die Analyse giebt nach der Erhitzung etwas mehr schwefelsaures Kali als vorher. Der durch längeres Stehn weißgrau gewordene Rückstand zeigte fast nur schwefelsaures Kali, und daher rührt seine Unfähigkeit sich ferner zu erhitzen.

Auch direct kann man den Pyrophor erhalten, wenn man die genannten, im Rückstande enthaltenen Substanten in warmen Gefäsen möglichst schnell und innig zusammenreibt; doch erhält man niemals auf diesem Wege eine so kräftig wirkende Masse wie durch Pulververbrennung, gewiss weil man nicht im Stande ist, die Substanten so sein zu kleinern und so innig zu meugen, wie sie es im Pulver waren. — Man sieht dabei deutlich, dass das Schweselkalium nur schwach vom kohlensauren Kali im Wassereinsaugen unterstützt wird, und dass dieß wie die übrigen Beimengungen besonders nur dazu dient, das Schweselkalium sein zu vertheilen, aufzulockern und am Zusammenbacken zu verhindern.

XVI. Chemische Analyse des Dioptases; con Dr. Hefs.

(Gelesen in der K. Academie der Wissenschaften zu St. Petersburg, den 12. August 1829.)

ährend meines Aufenthaltes in Sibirien hatte ich in der letzten Zeit Gelegenheit das noch seltene Mineral den Dioptas, zu untersuchen, von dem ich annehmen zu können glaubte, dass er hinsichtlich seiner Zusammensetzung nicht hinreichend bekannt sey. Die Zerlegung geschah auf folgende Weise. - Das Fossil wurde durch Salpetersäure aufgeschlossen und die Kieselerde auf die gewöhnliche Weise abgeschieden. Die Auflösung, welche die übrigen Stoffe enthielt, wurde eingetrocknet und bei allmälig gesteigerter Hitze zersetzt. Der Rückstand wurde mit etwas Säure angeseuchtet und dann in kaustischem Ammoniak aufgelöst. Dieser hinterliess Eisenoxyd. welches als Oxydul in Rechnung gebracht und von dem Gewichte des Rückstandes abgezogen wurde. Die ammoniakalische Auflösung enthielt nun das Kupferoxyd aufgelöst, nebst einer kleinen Menge Kalkerde, die ich aber nicht bestimmte, theils weil die Arbeit mit einer zu kleinen Quantität des Stoffes gemacht, theils weil meine Zeit mir die Fortsetzung nicht gestattete. Der Wassergehalt wurde durch Glüben einer anderen Portion Dioptases bestimmt; welches um so besser geschehen konnte, als das angewandte Mineral vollkommen rein war, und die Auflösung in Salpetersäure keine Gegenwart von Koblensäure verrieth. - Nach dieser Analyse bestanden 100 Theile Dioptases aus:

	enthalten Sauerstoff					
Kupferoxyd	48,89	9,860	10,315			
Eisenoxydul	2,00	0,455	10,515			
Kieselerde	36,60	1	19,010			
Wasser	12,29		10,840			
	99,78.		- 4			

Hier fand ich mich veranlasst, diese Untersuchung I größeren Quantitäten zu wiederholen.

- A. 321,25 Th. Dioptases verloren durch Glühen 37 an Gewicht oder 11,517 Procent.
- B. 310,79 Th. Dioptases wurden mit basisch kohlensaurem Kali geschmolzen, alsdann in Salpetersäure aufgelöst. Die Flüssigkeit wurde abgedampft. Der Rückstand mit Wasser ausgezogen, hinterließ Kieselerde, welche, gewaschen, geglüht und gewogen, 114,5 betrug, welches 36,841 Procent ausmacht.
- C. Die erhaltene Auflösung wurde mit ätzendem Ammoniak versetzt, bis alles Kupferoxyd wieder aufgelöst worden. Es setzte sich ein Niederschlag ab, welcher, nachdem er ausgewaschen worden, mit ätzendem Kali behandelt wurde, das nur eine Spur Eisenoxyd unaufgelöst zurückließ. Aus der Kalilauge wurde aber durch Salzsäure und dann durch Ammoniak Thonerde erhalten; ihr Gewicht betrug 7,34 oder 2,361 Procent.
- D. Die ammoniakalische Auflösung C, wurde mit kleesaurem Kali versetzt, so lange noch ein Niederschlag entstand. Dieser wurde dann abgeschieden und durch Glühen in ein kohlensaures Salz verwandelt. Seine Menge betrug 19,34 Um mich zu überzeugen, ob das Salz nicht Talkerde enthielt so wurde es mit Schwefelsäure übergossen, eingetrocknet und geglüht, und dann mit einer Gypsauflösung ausgezogen. Es fand sich wirklich schwefelsaure Talkerde in der Auflösung, aus der die Talkerde durch ätzendes Kali abgeschieden werden konnte. Ihre Menge entsprach 0,218 Procent. Es bleiben also 18,66 kohlensauren Kalkes, welches 3,386 Proc. Kalkerde entspricht.
- E. Aus der in D. rückständigen Auflösung, welche das Kupferoxyd enthielt, wurde dieses mit basisch

kohlensaurem Kali niedergeschlagen. Nachdem der Niederschlag sich abgesetzt hat!n, wurde die Flüssigkeit abgegossen und der Niederschlag in der nöthigen Menge Salzsäure aufgelöst. Diese Auflösung wurde mit ätzendem Ammoniak versetzt, bis das niedergeschlagene Kupferoxyd sich wieder auflöste, und dieses durch ätzendes Kali abgeschieden. — Seine Menge betrug 45,1 Procent. Demnach besteht der Dioptas aus:

		Sauerstoff.			Multipla.
Kieselsäure	36,851	19,148	7	20,251	
Thonerde	2,361	1,103	3	20,231	*
Kalkerde	3,386	0,951	•		
Talkerde	0,218	0,084	>	10,130	1
Kupferoxyd	45,100	9,098	>	•	
Wasser	11,517	10,238	:	10,235	· 1
	99,433.				

Es ist aus der atomistischen Zusammensetzung dieser Stoffe klar, dass die Multipla 2 und 1 hier nicht anders als für 6 und 3 Atomen genommen werden können, und so wären nur zwei Formeln für den Dioptas möglich. Die erste unter der Voraussetzung, dass die ganze Quantität des Kupseroxydes mit Kieselerde verbunden sey, die andere aber unter der Voraussetzung, dass die Kieselerde ein neutrales Salz mit dem Kupseroxyd bilde, wobei also das Kupseroxyd zwischen der Kieselerde und dem Wasser so vertheilt wäre, dass der Sauerstoff desselben ein Drittel von dem Sauerstoff der Kieselerde sowohl, als von dem des Wassers ausmachen würde.

Erste Formel.

C³S²+3H(CS¹+3Aq) 2CS+CH³(2CS+CAq³)

Die zweite Formel scheint besonders in Beziehung

auf das zweite Glied, nämlich CH3, nicht zulässig zu seyn. — Zwar könnte sie noch dahin abgeändert wer-

den, dass man das Fossil so zusammengesetzt betrachte: 2(CS+Aq)+CH, so bleibt doch immer der Zweifel noch übrig, ob CH in der Verbindung vorhanden sev. - Ich glaubte, dass wenn ich Dioptas in eine Glaskugel, welche an der Mitte einer Barometerröhre ausgeblasen war, erhitzte, und Schwefelwasserstoff durch die Kugel streichen ließe, sich vielleicht nach Verslüchtigung des Wassers nur der Theil des Kupferoxyds, welcher mit Wasser in Verbindung vermuthet war, sich in Schwefelkupfer verwandeln würde. Die Wägung der Probe nach dem Versuche konnte keinen Aufschlufs geben, weil nach Abzug des Wassergehaltes das Gewicht fast unverändert geblieben war. - Nachdem die Probe aber mit Salpelersäure oxydirt worden war, so wurde auf die gewöhnliche Weise eine Quantität Schwefelsäure erhalten, welthe einem Gehalt an Schwefel entsprach, der zu groß ausfiel. - aus dem also nichts geschlossen werden konnte. Daher glaube ich, dass man den Dioptas als C3S2+3H zu betrachten habe.

XVII. Ueber die Zusammensetzung der Phosphorwasserstoffgase; von Hrn. Buff.

(Ann. de chim. et de phys. T. XLI. p. 220.)

Da die von den HH. Dumas und Rose angestellten Analysen der beiden Verbindungen von Wasserstoff und Phosphor nicht übereinstimmen, so habe ich auf Einladung des Hrn. Gay-Lussac, in dessen Laboratorium die Versuche des Hrn. Dumas wiederholt.

1. Phosphorwasserstoff im Minimo von Phosphor.

Das zu den folgenden Versuchen angewandte Gas war aus phosphoriger Säure bereitet. Es entzündete sich nicht an der Luft, und wurde von einer Lösung von schwefelsaurem Kupferoxyd ohne den geringsten Rückstand verschluckt.

In gekrümmten Glasglocken durch Antimon oder Zink zersetzt, gaben 100 Th. beständig 150 Wasserstoffgas. Kalium gab, wenn das Gas in Ueberschus angewandt ward, beinahe dasselbe Resultat. Auf gleiche Weise mit recht trocknem Quecksilberchlorür erhitzt, gaben 100 Theile Gas: 300 Th. eines vollständig in Wasser löslichen Chlorwasserstoffsäure-Gases.

Mit einem großen Ueberschuß reinen Sauerstoffs erhitzt, entzündet sich dieses Phosphorwasserstoffgas leicht, und brennt mit einem ungemein lebhaften, fast blendendem Lichte, woraus zu schließen ist, daß sich aller Phosphor in Phosphorsäure umgewandelt habe; auch entfärbten die bei mehreren Versuchen erhaltenen Rückstände die Lösung des mangansauren Kali's nicht,

25,25 Maasse Phosphorwasserstoffgas nach und nach mit 190 Maassen Sauerstoff verbrannt, gaben einen Gasrückstand von 139,5 Maass.

27 Maass Phosphorwasserstoff in einem andern Versuche durch 160,75 Maass Sauerstoff zersetzt, hinterliefsen 107,75 Sauerstoff.

Diese Versuche zeigen offenbar, dass 100 Vol. dieses Phosphorwasserstoffgases 200 Vol. Sauerstoff zur vollständigen Zersetzung erfordern.

Alles Obige beweist mithin, dass der nicht selbstentzündliche Phosphorwasserstoff das Anderthalbsache seines Volumens an Wasserstoff, und die Hälste seines Volumens an Phosphordamps enthält; ein Resultat, welches mit dem von Hrn. Dumas übereinstimmt.

2. Phosphorwasserstoff im Maximo von Phosphor.

Das untersuchte Gas rührte von der Zersetzung des Phosphorkalks durch Wasser her. Es löst sich sehr leicht in einer Lösung von schwefelsaurem Kupfer, aber 100 Th. hinterließen dabei beständig 13,5 bis 14,5 eines unlöslichen Gases. In einer graduirten Glocke erhitzt, setzt es Phosphor ab, ohne indeß sein Volumen zu ändern; allein es entzündet sich dann nicht mehr an der Luft, obgleich es sich noch im schweselsauren Kupferoxyd löst. Es zersetzt sich sehr leicht, selbst in gewöhnlicher Temperatur der Luft, und zuweilen selbst im Momente seiner Bildung, so daß man niemals sicher ist, es rein zu haben.

In einer gebogenen Glocke mit metallischem Kupfer erhitzt, nimmt es, wie das vorhergehende Gas, um die Hälfte seines Volumens zu.

Dieses Gas, mit dem Dreifachen seines Volumens an Kohlensäure vermischt, verbrennt vollkommen gut in Sauerstoffgas und in der Luft, ohne die geringste Spur von Phosphor zurückzulassen.

In einem großen Ueberschuss von Sauerstoff brennt es mit einem lebhaften und glänzenden Lichte, fast so wie der Phosphor; in der Luft aber ist das Licht weit weniger glänzend, und es wird zuletzt blaß und bläulich. Im letztern Falle bildet sich wahrscheinlich ein Gemisch von Phosphorsäure und phosphatiger Säure; während man mit einem sehr großen Ueberschuß von Sauerstoff reine Phosphorsäure erhält.

Es wurden zu wiederholten Malen abgemessene Mengen dieses Phosphorwasserstoffgases auf die angezeigte Art mit Sauerstoff verbrennt; allein die Resultate dieser Versuche stimmten wenig mit einander überein.

100 Vol. reinen Phosphorwasserst, verbanden sich mit 204 Vol. Sauerst.

*00										am clor
100	-	-3674	120	Michael III	and the said		-	270	(ed)	200
100	- 1	376 160	100	Military.	W Au	-	-	226	141	- Say
100	-		1	-	1	-	-	240		-
100	-	ME HILL	4.77	414,00	The same		-	230	1	1200
100		121111	ort o	II- FELDTEN	0061.1	HILL	1	232		TIME

Jedenfalls beweisen diese Versuche offenbar dass dieses Phospharwasserstoffgas mehr Phosphor enthält als das vorhergehende. Nur der zweite dieser Versuche scheint zu bestätigen, dass 2 Proport. Wasserstoff mit einer Proport. Phosphor verbunden seyen

Es wurden verschiedene andere Methoden, die Zusammensetzung dieses Körpers genauer zu bestimmen, versucht, allein sie sämmtlich scheiterten an der ungemeinen Leichtigkeit, mit der sich derselbe zersetzt.

Die Phosphorwasserstoffgase lösen sich, wie es Hr. Dumas angegeben hat, in Schwefelsäure Die Lösung des aus Phosphorkalk bereiteten Gases ist anfangs klar, wird aber bald trübe und setzt Phosphor ab.

Leitet man kaustisches Ammoniak in die Lösung dieser Gase, so entwickelt sich ein eben so großes Volumen, als vom Gase angewandt war. Lässt man aber diese Lösung stehen, so setzt sie immer mehr Phosphor ab; das Ammoniak entwickelt kein Gas mehr aus ihr, und man verspürt den Geruch von Schweselwasserstoss.

Phosphorwasserstoffgas im Maximo von Phosphor, das sechs Wochen lang in einer Glocke über Quecksilber gestanden, entzündete sich nicht mehr an der Luft, obgleich es seinen eigenthümlichen Geruch noch besafs, und sich zu 47,2 Procent im schwefelsauren Kupferoxyd löste. 13,125 Vol. dieses Gases mit 81,5 Vol. Sauerstoff verbrennt, hinterließen 66,7 Vol. Angenommen, daß das im schwefelsauren Kupfer unlösliche Gas reines Wasserstoffgas sey, was wegen seines langen Aufenthaltes über Quecksilber sehr wahrscheinlich ist, so ergiebt sich aus diesem Versuche, daß 100 Th. dieses Gases durch 200 Theile Sauerstoffgas verbrannt worden sind.

Lässt man einen Strom von Phosphorwasserstoffgas durch eine Lösung von schweselsaurem Kupfer gehen, so bildet sich ein schwarzer Niederschlag, und die Lösung wird saurer, als sie war. Vom Kupfer durch Schweselwasserstoff befreit, mit Chlorbarium im Ueberschuss vermischt, und darauf filtrirt, giebt Ammoniak keinen Niederschlag; was beweist, dass sie keine Phosphorsäure enthält

Der schwarze Niederschlag wurde in Königswasser

gelöst, und die Lösung, nachdem sie durch Chlorbarium gefällt worden, zur Trockne verdunstet. Der Rückstand, in Wasser gelöst, wurde mit Schwefelwasserstoff behandelt, um das Kupfer abzuscheiden. Ammoniak erzeugte in der Flüssigkeit einen reichlichen Niederschlag von phosphorsaurem Baryt. Da indess der schwarze Niederschlag sich leicht zu zersetzen schien, so glaubte man einer strengen Analyse desselben überhoben zu seyn *).

XVIII. Verhalten der Cyanwasserstoffsäure zur Chlorwasserstoff- und Schwefelsäure; von Hrn. Kuhlman.

(Ann. de chim. et de phys. T. XL. p. 441.)

Die nach Hrn. Gay-Lussac's Verfahren bereitete Cyanwasserstoffsäure kann man, wie ich bemerkt habe, zuweilen ganze Jahre lang unverändert aufbewahren; zuweilen aber zersetzt sie sich schon in den ersten acht
Tagen, wie es auch Hr. Gay-Lussac angegeben hat.
Um zu erfahren, welche Ursachen etwa diese Zersetzung
beschleunigen oder verzögern, habe ich das Verhalten
der Chlorwasserstoffsäure zur Cyanwasserstoffsäure untersucht.

Ich vermischte demnach flüssige Salzsäure mit Blausäure. Nach zwölf Stunden sah ich zu meinem grosen Erstaunen die Flasche, welche das Gemenge enthielt, mit schönen goldgelben kubischen und zum Theil wie das Kochsalz trichterartig gruppirten Krystallen ausgekleidet. Mehrere von ihnen waren weniger gefärbt, und diejenigen, welche sich nach längerer Berührung nieder-

^{*)} Einer mehrmonatlichen Reise wegen wird Hr. Prof. Rose erst nach längerer Zeit im Stande seyn, auf seine Untersuchungen über die Phosphorwasserstoffgase zurückzukommen. P.

schlugen, waren ganz farblos. Die Flüssigkeit hatte ihre Klarheit behalten, und sich, durch die Bildung der Krystalle, fast auf die Hälfte vermindert. Zu diesem Versuch hatte ich Blausäure, die schon einige Zeit gestanden, angewandt; ich wiederholte ihn daher mit der Abänderung dass ich frisch und sehr sorgfältig bereitete Blausäure zu gleichen Theilen mit Salzsäure vermischte. Nun erhielt ich, vermuthlich wegen des Ueberschusses an Salzsäure, keine gelben Krystalle mehr, sondern eine große Menge weiser Krystalle, denen ähnlich, welche sich gegen das Ende des ersten Versuches abgesetzt hatten.

In einem Glasrohr erhitzt verwandelten sich diese weißen Krystalle in einen weißen Dampf, der sich in pulverförmiger Gestalt verdichtete. Mit Kalk oder kaustischem Kali behandelt, gaben sie Ammoniak. In Wasser waren sie sehr löslich, und die Lösung fällte das salpetersaure Silber reichlich. Die beim ersten Versuch erhaltenen Krystalle wurden bei Erhitzung sogleich weiß und verhielten sich dann wie die andern. Bis auf die Färbung, deren Ursache ich noch nicht kenne, die ich aber dem Ueberschuß der Cyanwasserstoffsäure zuschreibe, scheinen diese weißen Krystalle nichts anders als Salmiak zu seyn. Ein Gas wird beim Contacte der beiden Säuren nicht entwickelt *).

Diese Versuche führten mich natürlich darauf, die Wirkung anderer Säuren auf die Cyanwasserstoffsäure zu untersuchen. Ich vermischte Schwefelsäure und Cyanwasserstoffsäure ungefähr zu gleichen Theilen mit einander; die Vermischung geschah schwierig und mit geringer Temperaturerhöhung. Nach zweitägiger Berührung hatte sich keine krystallinische Substanz erzeugt; die Flüssigkeit war farblos geblieben, und kein Gas entwichen **.

^{*)} Wie ist aber das Ammoniak aus der Blaussure entstanden? P.

^{**)} Trautwein beobachtete beim Vermischen von Blausäure mit concentrirter Schweschsäure ansänglich eine unbedentende Erwir-

Ich erhitzte nun das Gemisch beider Süuren. Es verdüchtigte sich anfangs Cyanwasserstoffsäure, aber bald
verschwand der Geruch derselben, und es erzeugte sich
viel brennbares Gas, wahrscheinlich Kohlenwasserstoffgas; die noch farblose Flüssigkeit gestand beim Erkalten
zu einer aus durchsichtigen Krystallnadeln bestehenden
Masse, welche sich deutlich als schwefelsaures Ammoniak
ergab.

XIX. Ueber das Guajakharz; von Otto Unverdorben.

ach meinen Untersuchungen enthält dieses Harz:

a) Eine geringe Menge eines, in jeder Menge wäßrigen Ammoniak löslichen, Harzes, das auch das essigsaure Kupferoxyd in der Siedhitze fällt, aber nur unvollständig auf diesem Wege von dem andern Harze des Guajaks getreunt werden kann, da es sich im Uebrigen dem andern Harze gleich verhält. Dieses gehört zur Gattung β.

b) Die bei weitem überwiegende Menge ist ein Harz, das sich mit dem wäßrigen Ammoniak zu einer theerigen, wohl erst in 6000 Theilen Wasser löslichen Verbindung vereinigt, die durch Außeiden leicht ihr Ammoniak verliert.

mung, auf welche aber bald ein rasches Aufblähen und Zischen folgte, unter Erzeugung von schwefliger Säure und einer kohligen Flüssigkeit. Die angewandte Blausäure war durch Destillation eines Gemisches von 15 Kaliumeiseneyanür, 9 Vitriolöl und 9 Wasser, Austrocknung über Chlorcalcium und Rectification des Destillats bereitet; sie hatte ein specifisches Gewicht von 0,705 bis 0,710 bei 5° R., siedete bei +22° R. und erlitt keine freiwillige Zersetzung. Concentrirte Salpetersäure und Salzsäure übten selbst beim Kochen keine Wirkung auf sie aus (Buchner's Repert. 1821, XI. p. 14.)

Alkoholisches essigsaures Kupfer wird durch die alkoholische Lösung dieses Harzes nicht getrübt, doch bildet sich etwas Harzkupferoxyd, wenn man Wasser zu der gemischten Lösung gießt.

Es ist dieses Harz also zwischen β und γ aufzustellen, da es sich wohl mit Ammoniak verbindet, nicht aber das alkoholische essigsaure Kupferoxyd zersetzt, und sich nicht in kohlensaurem Natron löst.

Für sich gelinde geschmolzen zersetzt es leicht das kohlensaure Kali, Guajakharzkali bildend. Essigsaures Kupferoxyd wird durch schmelzendes Guajakharz zersetzt, es entweicht Essigsäure, und es reducirt sich Kupferoxydul. Salzsaurer Kalk wird durch schmelzendes Guajakharz äußerst wenig zersetzt, nur eine Spur Salzsäure entwickelt sich. Das im Aether gelöste pininsaure Kupferoxyd wird durch ätherische Lösung des Guajakharzes nicht zersetzt.

Man siehet hier, dass die Stärke der Verwandtschaft der Säuren zu den Basen nicht sich wie die Sättigungscapacität verhält, da dieses Guajakharz ein fast dreimal größeres Sättigungsvermögen besitzt als die Pininsäure, und doch die letztere bei weitem in der Verwandtschaft zu den Basen vor jener stehet.

Die Verbindungen der Metalloxyde und Erden mit diesem Harze sind im Wasser, Alkohol und Aether unlöslich.

Die weingeistige Lösung des Guajakharzes wird durch mehrere Substanzen sehr stark und schön gebläut, so durch salpetrige Säure, durch salzsaures Eisen und andere; die Farbe verschwindet aber immer schnell. Das salzsaure Eisen färbt die alkoholische Guajaklösung äußerst stark; man kann das geringste Minimum von salzsaurem Eisenoxyd durch erstere leicht finden. Wenn hingegen wäßriges Guajakharzkali durch salzsaures Quecksilberoxyd im Ueberschuß gefällt wird, und man nachher gelinde bis nahe an den Siedepunkt erhitzt, so bildet sich ein blauer

Niederschlag, der ein Gemenge von einem blauen Harze und einem Harzquecksilberoxyde ist. Anstatt des salzsauren Quecksilberoxyds kann man auch neutrales salzsaures Eisenoxyd nehmen. Das blaue Harz wird durch Alkohol ausgezogen und durch gelindes Abdampfen für sich dargestellt. Es ist tief dunkelblau, wird aber durch Kali unter Zersetzung gelöset und verliert dabei augenblicklich seine Farbe; durch Schwefel- und Salzsäure wird das blaue Harz entfärbt, und nicht weiter angegriffen.

Ueberhaupt entfärben desoxydirende Substanzen, wie salzsaures Eisenoxydul, Zinnoxydul u. a., dieses Harz augenblicklich; so auch viel andere Stoffe, wie salzsaures Goldoxyd, Eisenoxyd, nachdem sie zuerst die Farbe erhöht haben.

Durch Schmelzen des blauen Harzes wird die Farbe sogleich zerstört und braun, bleibt durchsichtig, und verhält sich nun dem Guajakharz gleich, giebt dieselben Producte bei der Destillation, wird von denselben Körpern gebläut, wie das Guajakharz u. s. w.

So werden auch die Harze, die man erhält, wenn man Guajaktinktur mit überschüssiger salpetriger Säure oder salzsaurem Eisenoxyd digerirt, und die braun sind. durch gelindes Schmelzen wieder zu einem Harze, das sich durch dieselben Substanzen bläut wie das Guajakharz. Es ist also wahrscheinlich, dass hier durch Schmelzen eine Desoxydation eintritt, die das veränderte Harz wieder zu Guajakharz umbildet. Ueberhaupt geschiehet die Oxydation zu blauem Harze sehr leicht, aber auch eben so leicht eine noch höhere Oxydation oder die Desoxydation. Dieses blaue Harz wird überall gebildet, wo Guajakharz sich bläuet, aber dann leicht entweder zu Guajakharz reducirt, oder noch weiter oxydirt zu einem braunen Harze. Es ist sonderbar, dass das Guajakharz, so wie die Producte desselben, bei der trocknen Destillation geneigt sind schöne Farben durch chemische Actionen hervorzubringen, wie Guajakbrandsäure, ätherische Guajakbrandöl.

Durch Alkohol ausgezogenes Guajakharz wurde gelinde geschmolzen, um allen Weingeist und alle Spur von ätherischem Oel fortzuschaffen, hierauf in einer eben hinreichenden Menge kaustischen Kali's gelöset, und mit sehr verdünntem salzsauren Goldoxyd vermischt, bis en geringer Ueberschufs von letzterem in der Flüssigkeit vorhanden war. Der reichliche Niederschlag war bläulich und wurde durch Sieden feinpulvrig; hierauf auf ein Filtrum gebracht und mit schwacher Salzsäure ausgewaschen, Höchst wahrscheinlich ist er eine erschien er violett. Verbindung von rothem Goldsuboxyd mit veränderten Harze, und zwar in einem solchen Verhältnis, dass es eine saure Verbindung darstellt, die mit Kali und Metalloxyden dann neutrale Doppelsalze liefert. Kali löst dieses Harzgoldsuboxyd leicht und zwar purpurroth auf, und bildet eine unkrystallisirbare, wie eine Gummi eintrocknende, und dann violett erscheinende Verbindung, die wahrscheinlich ein Doppelsalz von Harzkali und Harzgoldsuboxyd ist. Es löst sich nicht in Aether und Alkohol; letzterer schlägt es aus der wäßrigen concentrirten Lösung pulvrig roth nieder, und zersetzt es durch Sieden vollkommen in sich auflösendes Harz und Harzkali. wobei sich metallisches Gold niederschlägt, das ganz schwarz wie Moder aussieht, aber durch Reiben sogleich goldglänzend wird. Wenn noch nicht alles zersetzt seyn sollte, so löst man, was bei zu starker Concentration der angewandten rothen Lösung leicht geschieht, den Rest in Kalilauge, und kocht es von Neuem mit Alkohol. Es kann also nicht gut Goldoxyd enthalten, da es durch Alkohol zersetzt wird. Der wäfsrige Alkohol enthält jetzt das Harz und das Harzkali; dampft man ihn ab und zieht den Rückstand mit kalihaltigem Alkohol aus, so löst dieser ein Harzkali, und lässt ein anderes öliges am Boden ungelöst zurück. Das im Alkohol lösliche Harzkali ent hält wieder zwei Harze.

- a) Ein sehwer in Ammoniak lösliches Harz, das sogleich durch Aufsieden der Lösung abgeschieden wird, sich leicht in Kali und in Alkohol löst, aber nicht in Aether.
- b) Ein Harz, das leicht von Ammoniak gelöst und durch Sieden der Lösung nicht gefällt wird, sich auch leicht in Kali und Alkobol löst, und in der Kalilösung das salzsaure Goldoxyd beim Sieden metallisch niederschlägt.
- c) Das im Alkohol unlösliche Harzkali enthält ein im Ammoniak sehr leicht löslichen harzartigen Körper, der braun und beim Sieden noch pulvrig ist. Die Ammoniaklösung wird beim Einsieden nur wenig zersetzt. Der Alkohol löst den braunen Körper leicht auf, und zersetzt das essigsaure Kupfer ziemlich vollständig, doch wird es durch viel überschüssige Essigsäure wiederum zum größten Theil zersetzt, 'Das niedergefallene Harzkupferoxyd ist braun, im Alkohol und Aether unlöslich, nicht harzig beim Sieden. Kali löst den braunen Körper leicht auf, wird nur durch überschüssiges, concentrirtes, wäßriges Kali als Harzkali ausgefällt. Die wäßrige Lösung dieses Harzkali's schlägt die Erd- und Metallsalze meist braun und pulvrig nieder; salzsaures Gold giebt aber mit ihr ein blaues Pulver, das sich leicht in Kali mit blauer Farbe löst, und wiederum durch Säuren blau niedergeschlagen wird, und wahrscheinlich auch ein Goldsuboxyd mit einem Harze verbunden darstellt.

Die Körper a, b, e riechen geschmolzen nach anhalend für sich gekochtem und schmelzendem Guajakharz; färben, in Alkohol gelöst, das salzsaure Eisenoxyd nicht blau, ind also auch hierin vom Guajakharz ganz verschieden. Das Harz von a gehört zur Gattung β , die Körper von b und c zur Gattung α .

Man sieht also, dass das Goldoxyd mehrere Harze bei seiner Reduction zu Goldsuboxyd aus dem Guajacharze gebildet hat, und sich mit diesem vereinigt, und so ein Gemenge von mehreren Harzgoldsuboxyden bildet Diese letzteren nehmen durch starken Druck einen starken Glasglanz an, schmelzen ohne Zersetzung weit über dem Siedepunkt zu einem schwarzen Harze, das nur durch stärkeres Erhitzen, bis es Blasen wirst und siedet, metallisches Gold absetzt. Es löst sich nicht in Aether und Alkohol, wird auch nicht von denselben zersetzt: Salpetersäure zersetzt es, nicht so die Salzsäure. Kalilauge löst die Harzgoldsuboxyde zu der erwähnten Doppelverbindung auf; Säuren fällen es daraus unverändert. Metallund Erdsalze schlagen die kalische Goldsuboxyd-Lösung schön purpurfarben nieder, als Verbindungen von Harz-Metalloxyden und Harzgoldoxydul. Das salzsaure Eisenoxyd zersetzt die rothe Kalilösung des Harzgoldsuboxydes, und bildet in der Siedhitze einen braunen Niederschlag, der Gold, Eisenoxydul und Harze enthält.

Salpetersaures Silber schlägt das wäßrige Harz-Kaligoldsuboxyd roth nieder; durch Sieden wird der rothe Niederschlag zersetzt und das Goldsuboxyd größtentheils zerstört. Es bildet sich das Harzsilberoxydul (s. unten). etwas Harzgoldsuboxyd bleibt unzersetzt, ungelöst bleibt metallisches Gold, welches durch einen Theil Harz wahrscheinlich aus dem vom Silberoxyde gebildeten Goldoxyde Salzsaurer Baryt und Magnesia reducirt worden war. schlagen die kalische Lösung des Harzgoldsuboxydes schön purpurfarben nieder, und bilden eine Harz-Magnesia mit Harzgoldsuboxyd chemisch verbunden: Dieser Körper ist trocken, violett, unlöslich in Wasser und Alkohol, und wird durch kaustisches Kali nicht zersetzt. Salzsäure löst die Magnesia auf und lässt ein rothes Pulver zurück, das Harzgoldsuboxyd ist, dem angewendeten völlig gleich

gelöst, und die Lösung, nachdem sie durch Chlorbarium gefällt worden, zur Trockne verdunstet. Der Rückstand, in Wasser gelöst, wurde mit Schwefelwasserstoff behandelt, um das Kupfer abzuscheiden. Ammoniak erzeugte in der Flüssigkeit einen reichlichen Niederschlag von phosphorsaurem Baryt. Da indess der schwarze Niederschlag sich leicht zu zersetzen schien, so glaubte man einer strengen Analyse desselben überhoben zu seyn *).

XVIII. Verhalten der Cyanwasserstoffsäure zur Chlorwasserstoff- und Schwefelsäure; von Hrn. Kuhlman.

(Ann. de chim. et de phys. T. XL. p. 441.)

Die nach Hrn. Gay-Lussac's Verfahren bereitete Cyanwasserstoffsäure kann man, wie ich bemerkt habe, zuweilen ganze Jahre lang unverändert aufbewahren; zuweilen aber zersetzt sie sich schon in den ersten acht Tagen, wie es auch Hr. Gay-Lussac angegeben hat. Um zu erfahren, welche Ursachen etwa diese Zersetzung beschleunigen oder verzögern, habe ich das Verhalten der Chlorwasserstoffsäure zur Cyanwasserstoffsäure untersucht.

Ich vermischte demnach flüssige Salzsäure mit Blausäure. Nach zwölf Stunden sah ich zu meinem grofsen Erstaunen die Flasche, welche das Gemenge enthielt, mit schönen goldgelben kubischen und zum Theil wie das Kochsalz trichterartig gruppirten Krystallen ausgekleidet. Mehrere von ihnen waren weniger gefärbt, und diejenigen, welche sich nach längerer Berührung nieder-

^{*)} Einer mehrnonatlichen Reise wegen wird Hr. Prof. Rose erst nach längerer Zeit im Stände seyn, auf seine Untersuchungen über die Phosphorwasserstoffgase zurückzukommen. P.

das Harzgoldsuboxyd über die Hälfte durch Silberoxyd, und wiederum das Harzsilberoxydul durch das Goldoxyd zersetzt wird, so sieht man leicht, dass hier die Masser-Verwandtschaften eintreten. Mit Quecksilbersalzen und Platinsalzen konnte ich keine ühnliche Verbindungen auffinden.

XX. Ueber Bromhydrat und festen Bromkolllenstoff; von C. Löwig.

(Entnommen aus der empfehlenswerthen Schrift: Das Brom mid seine chemischen Verhältnisse, von Carl Löwig; Heidelber 1829, welche außer einer lehrreichen Zusammenstellung aller biherigen Erfahrungen über das Brom, auch einige neuere vom Verfasser angestellte Untersuchungen enthält.)

Bromhydrat. Es bildet sich, wie schon in dies. Ann, Bd; 90. S. 114. und 487. erwähnt, wenn man entweder das Brom, mit wenig Wasser gemischt, der Temperatur 0° C. aussetzt, oder Bromdämpfe bei +4 bis 50 C. durch ein mit Wasser befeuchtetes Glasrohr leitet. Im ersten Falle erscheint es als octaedrische, dem Kaliumeisencyanür ähnliche, Krystalle, im letzteren als eine krystallinischblättrige Masse. Bis +15° C. bleibt die Verbindung unverändert, darüber hinaus zerfällt sie aber in Brown und Bromwasser. 20 Gr. bei -5° durch Pressen zwischen Druckpapier und Aussetzen an die Lust getrockneter Krystalle, wurden mit chlorfreiem Natron gesättigt und dann mit salpetersaurem Silber gefällt. Der Niederschlag mit Salpetersäure behandelt, ausgelaugt, und in einem tarirten Gläschen bis zum Schmelzen erhitzt, gab 13,4 Gramm. Bromsilber. Hienach betrachtet der Verfasser die 20 Gr. Hydrat als bestehend aus 9,1 Gr. Brom *) und 10,9 Gr. Wasser, was der Formel: Br+10H entsprechen würde **).

Fester Bromkohlenstoff. Zur Darstellung desselben giebt der Verfasser zwei Vorschriften. Nach der ersten bringt man Brom in 36° B. haltenden Weingeist. Die Flüssigkeit erhitzt sich bedeutend, und fährt man mit dem Hinzugielsen des Broms fort, welcher sich in bedeutender Menge löst, so erfolgt plötzlich ein heftiges Aufbrausen, und es entwickeln sich Dämpfe von Bromwasserstoffsäure, gemischt mit Brom. Zu der so erhaltenen Flüssigkeit fügt man, nach dem Erkalten, eine weingeistige Lösung von kaustischem Kali, bis Entfärbung eingetreten ist, setzt dann etwas Wasser hinzu und verdunstet den Alkohol gelinde. Beim Erkalten scheidet sich anfangs eine sehr kleine Menge eines citrongelben Oeles ab, welches schwerer als Wasser ist, und gleich darauf eine feste krystallinische, campherartige Materie. Man kann auch die alkoholische Lösung mit vielem Wasser verdünnen, wo sich dann die eigenthümliche Substanz, gleichfalls mit dem gelben Oele vermischt, abscheidet.

Am reichlichsten erhält man indess, nach dem Verfasser, diese Verbindung, wenn man Brom und Aether längere Zeit auf einander einwirken läst, und alsdann die Flüssigkeit destillirt. Anfangs geht Bromwasserstossäure über, und dann folgt ein wasserklares Oel, welches in der schon übergegangenen Flüssigkeit zu Boden sinkt. Wenn man eine Zeit lang mit der Destillation sortgesahren hat, unterbricht man dieselbe, fügt zu dem Rückstande, der nun ein bräunliches Ansehen besitzt, reines Kali, und verdünnt mit Wasser. Es scheidet sich

^{*)} Der Versasser nimmt 9,1 Gr. Brom in 13,4 Gr. Bromsilber an, während in der That nur 5,6 Gr. darin enthalten sind. Die Zahl 13,4 ist daher wohl nicht richtig.

P.

^{**)} Achnlich sind, wie bekannt, die Hydrate des Chlors und der schwestigen Säure zusammengesetzt (dies. Ann. Bd. 91. S. 524.).

sogleich eine weiße voluminöse Masse ab, die man auf ein Filtrum bringt und mit Wasser auswäscht. Dann nimmt man die Masse vom Filtrum, schmilzt sie bei ganz gelinder Wärme, und läßt sie durch Abkühlen erhärten.

Dieselbe Verbindung erhielt der Verfasser auch, als er bei der Darstellung des Broms aus der Kreuznacher Soole, Kalilauge zu demselben schüttete. Als die Kalilauge vollständig mit diesem (vermuthlich mit demselben Bromkohlenwasserstoff, den Hermann aus der Schönebecker Soole schied, verunreinigten) Brom gesättigt war, schied sich diese Materie beim Abdampfen am Boden der Schaale in Gestalt gelblicher Deltropfen ab, die beim Erkalten der Flüssigkeit zu einer campherartigen Masse erhärteten.

Dieser Bromkohlenstoff bildet weiße, undurchsichtige, campherartige, fettig anzufühlende und leicht zerreibliche Schuppen. Er riecht äußerst gewürzhaft, dem Salpeteräther ähnlich, schmeckt scharf brennend, erwärmend, hintennach kühlend, der Pfessermunz ähnlich, und anhaltend süßs. Im flüchtigen Zustand ist er durchsichtig und farblos. In die Flamme einer Weingeistlampe gebracht, brennt er unter Entwicklung von Bromwasserstoffsäure-Dämpfe, verlöscht aber sogleich wie er aus der Flamme genommen wird. Er ist schwerer als Wasser, schmilzt bei gelinder Wärme, verdampft bei 100° C. und sublimirt sich an kalte Körper als perlmutterartig glänzende Nadeln. In Wasser ist er etwas löslich und theilt diesem seinen Geruch und Geschmack im hohen Grade mit; in Wasser von 50° C. schmilzt er, und bei höherer Temperatur destillirt er zum Theil mit über. In Aether und Alkohol ist er leicht löslich. Die Auflösungen werden nicht durch salpetersaures Silber getrübt. Alkalien zersetzen ihn nicht, selbst nicht beim Kochen. Schwefelsäure, Salzsäure und Salpetersäure wirken nicht auf ihn. Chlorgas über ihn, in geschmolzenem Zustande, geleitet, bildet sogleich Chlorbrom; auch scheint sich etwas

Bromwasserstoffsäure zu bilden, wahrscheinlich, wenn nicht alle Feuchtigkeit vermieden ward. Mit den Oxyden von Eisen, Kupfer, Zink u. s. w. geglüht, erhält man Brommetalle und kohlensaures Gas. In Dampfgestalt über diese Metalle geleitet, erhält man Brommetalle und Kohle.

Die letzte Eigenschaft hat der Verfasser zur Analyse dieses Körpers benutzt. 10 Gran desselben in einer Glaskugel mit gepülvertem Kupfermetall geglüht, hinterließen, außer der Koble, eine Menge Bromkupfer, welche, in Salpetersäure gelöst und mit salpetersaurem Silberoxyd gefällt, 22,07 Gr. Bromsilber gaben.

Das ältere Atomengewicht des Broms (Br=941,1) zum Grunde legend, findet hienach der Versasser diesen Bromkohlenstoff bestehend aus: 9,01 Kohlenstoff und 91,99 Brom *).

XXI. Methode, die Hitze einer Gasflamme zu verstärken, und eine neue monochromatische Lampe; vom Dr. David Brewster.

(Auszug aus dem Edinb. Journ. of Science, New Series. Vol. I. p. 104, et 108.)

Als ich, sagt der Verfasser, zu Anfange dieses Winters mein Haus durch Oelgas hatte beleuchten lassen, wurde ich begierig zu untersuchen, welche Abänderungen

^{*)} Mit Anwendung des neuerlich von Berzelins bestimmten Atomongewichts (Br=978,3), das dem Versasser bei Ausarbeitung seiner Schrift noch nicht bekannt war, würde man ein etwas anderes, aber dennoch mit der vom Versasser ausgestellten Formel: BrC nicht recht übereinstimmendes Resultat bekommen. Es wäre daher zu wünschen, dass die Analyse wiederholt, auch augleich der von Serullas dargestellte flüssige Bromkohlenstoff (dies. Ann. Bd. 91, S. 70.) zerlegt würde.

tere gab ein schönes homogenes Gelb, wenn hinlänglich erhitzten Körper in dieselbe bracht tersuchung dieser Flamme fand ich, dass sie we allen andern Flammen unterschieden war. eines Lichtes, des Gases oder des Weingeis nur aus einer konischen Lichthülle, die im Im die Verbrennung fördernden Sauerstoff enthäl daher verhältnifsmäßig wenig Hitze. Die durch netz erzeugte Flamme dagegen ist, wie die 1 Knallgasgebläses, eine solide Feuermasse, und her eine sehr starke Hitze. Diese Flamme ist Hervorbringung einer großen örtlichen Hitze geeignet, weil sie, aus einer Folge von V des entstandenen Gemisches von Gas und scher Luft bestehend, sehr unruhig ist; auch bloss durch das Drahtnetz ein großer Theil fortgeführt, sondern auch Rufs abgeschieden, fangs an dessen unterer Seite sammelt, und s die Maschen in die Flamme fährt, und der trübt. Der Versasser versuchte daher, ob es lich sev, eine explosive Mischung von Oelgas durch einige kleinere Hülfsflammen in Brand setzte. Den Apparat dazu zeigt Fig. 10. Taf. V. Aus dem Hauptrohr MN der Gaslampe steigt seitwärts ein Glasrohr abc in die Höhe, in welches ein anderes kürzeres Rohr de eingesteckt ist. Diefs Rohr ist auf und abzuschieben. bei e verschlossen, und steht in Verbindung mit dem hohlen Ring fg, an dessen Innenseite sich vier kleine Oeffnungen befinden. Wenn der Hahn A geöffnet wird, so dringt das Gas aus dem Brenner M, zugleich aber auch, durch die Röhre abc, aus den vier Oeffnungen des Ringes fg, und entzündet man es hier, so setzen diese kleine Flammen, die übrigens durch den Hahn b zu reguliren sind, den größeren, mit Lust gemengten, Gasstrom in Brand und werden zur Basis einer größeten Flamme, die aller Bewegung der Luft widersteht. Wenn in Folge einer starken Compression, das Gas mit großer Schnelligkeit aus dem Gefässe hervorströmt, so bläst es die Flamme aus; indess kann man es, nach des Verfassers Erfahrung, immer so einrichten, das die Hülfsslammen den Strom in Verbrennung unterhalten. Eine tragbare Gaslampe wird durch diese Vorrichtung, wie der Verfasser sagt, zu einem der schätzbarsten Instrumente, das je den Künsten dargeboten worden ist; es liefert innerhalb einer Secunde die Hitze eines Windofens, und kann daher als solcher mit großen Nutzen von Physikern und Künstlern angewandt werden *).

Um diese Lampe in eine monochromatische umzuwandeln, legt der Verfasser entweder auf den Ring fg oder über ihm auf einen andern Ring einen breiten Kragen von grobem Baumwollendocht, der mit einer gesättigten Kochsalzlösung getränkt ist. Wenn man nun das

^{*)} Eisendraht schmolz leicht vor dieser Lampe. — Es ist zu bedauern, dass Hr. B. keine anderen Belege der Wirksamkeit dieser Lampe beigebracht hat, weil man durch diesen einen noch nicht zu beurtheilen vermag, in wie weit sie dem Marcet'schen Gebläse gleich komme.

Gas mit solcher Kraft aus Mentweichen lässt, dass es eine lange und breite Säule des explosiven Gemisches von Oelgas und atmosphärischer Luft bildet und sie entzündet so wird die blaue Flamme des Gemisches, beim Durchgange durch den ringförmigen Docht, augenblicklich ein homogenes gelbes Licht annehmen. Der Docht hält lange Zeit ohne Erneuerung des Salzes vor, so dass die Lampe bei der anhaltendsten Reihe von optichen Untersuchungen fortdauernd eine monochromatische Flamme liefert. Die Wirkung dieses Instruments ist erstaunlich. Die Intensität des gelben Lichts ist sehr groß, und kann, zu mikroskopischen Zwecken, noch leicht durch Spiegel oder Linsen concentrirt werden. Statt des ringförmigen Baumwollendochts kann man auch einen hohlen Cylinder von Schwamm, der viele hervorragende Spitzen hat, gebrauchen, auch kann man einen ähnlich geformten Docht von Asbest anwenden, oder auch, wenn man es für nöthig hält, die Salzlösung durch capillare Oeffnungen in die Flamme spritzen lassen *).

*) Die den Chemikern längst bekannte Eigenschaft der Natronsalse, die Flamme gelb zu färben, ist, wie es scheint, zuerst von Hrn. Talbot zu einer monochromatischen Lampe benutzt worden. In einem Aussatze im Edinb. Journ. of Science, Vol. V. p. 77., wo er mehrere Versuche über gesärbte Flammen beschreibt, sagt derselbe, dass eine gewöhnliche Weingeistlampe, deren Docht zuvor mit einer Kochsalzlösung getränkt und darauf wieder getrocknet worden, als monochromatische Lampe bei weitem der ältern von Brewster vorzuziehen sey, da diese verhältnissmässig nur wenig Licht liefere. Zehn solcher Dochte lieferten so viel Licht als eine Wachskerze. Ihre Wirkung auf die von ihnen beleuchteten Gegenstände, besonders auf die rothen, war sehr auffallend; sie alle bekamen verschiedene Schattirungen von Braun und Dunkelgelb. Die Scharlachfarbe einer Mohnblume wurde gelb, und die schön rothe Blume von Lobelia fulgens erschien gans schwarz. Ein gewöhnliches blaues Glas hatte die Eigenschaft, das gelbe Licht dieser Flamme, wie stark es auch war, zu absorbiren; es gingen nur schwache violette Strahlen durch, und wenn man auch diese durch ein gelbes Glas auffing, war die Lampe vollkommen unsichtbar, obgleich man ein gewöhnliches

XXII. Ungewöhnlicher Hagelfall zu Mastricht.

Die Correspondence mathématique et physique, giebt im T. III. p. 95. Nachricht von einem zu Mastricht gefallenen Hagel, der, wegen seiner Größe und ungewöhnlichen Form, durch die er sich dem, im Bd. 68. S. 323. dies. Ann., von Delcros beschriebenen nähert, wohl eine kurze Erwähnung verdient.

Am 3. August 1827, um 7 Uhr Abends, stieg in Folge einer mehrtägigen drückenden Hitze zu Mastricht ein Gewitter auf. Man hörte keinen starken Donner, dagegen ein fortwährendes Rollen; die Blitze folgten einander fast ununterbrochen. Personen, welche den Himmel zu Anfange des Gewitters beobachteten, bemerkten in den sehr dunklen Wolken eine eigenthümliche Bewegung, vermöge welcher sie sich rasch und zu wiederholten Malen zu krümmen und mit einander zu vermischen Bald darauf fielen Eismassen auf die Erde. von denen einige bis 6 Zoll (Centimeter) im Durchmesser hielten; wie man uns versicherte, sollen noch größere gefallen seyn. Wir haben einige dieser Schlossen näher betrachtet: sie waren durch ihre Gestalt eben so merkwürdig, wie durch ihre Form. Die meisten waren beinahe kugelförmig, andere dagegen mehr oder weniger abgeplattet, und zuweilen zweimal so lang als breit. Die Oberflächen der größeren Schloßen waren mit starken Auswüchsen besetzt, von denen einige einen Zoll (Centimeter) und mehr hervorragten; die kleineren hatten eine

Kerzenlicht sehr gut durch diese Gläser sehen konnte. Das Licht dieser monochromatischen Lampe war fast homogen. Wie das Kochsalz verhielten sich schwefelsaures und kohlensaures Natron. Kalisalze dagegen, wie z. B. salpetersaures, chlorsaures, schwefelsaures und kohlensaures Kali, ertheilten der Flamme eine bläulichweiße Farbe (bekanntlich zuerst von Fuchs beobachtet).

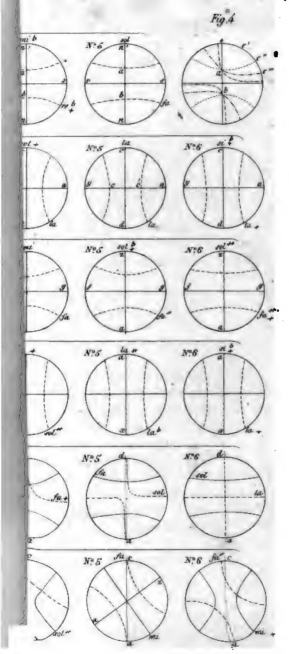
glatte Obersläche. Inwendig zeigten die Körner ein sewunderbares Gesüge. Eine Reihe von abwechselnd dur sichtigen und trüben Eisschichten bildete eben so von concentrische Kugelschalen von vollkommner Regelessigkeit. Diese Schichten hatten in verschiedenen Knern eine ungleiche Dicke. In einigen folgten sie gleichen Zwischenräumen von 1 bis 2 Linien (Milliert ter) auf einander und füllten die Körner ganz. In adern war die Vertheilung ungleich, die durchsichtige Eisschicht hatte oft mehr als einen Zoll (Centimeter) Dicke, und man bemerkte Strahlen von trübem Eis, devom gemeinschaftlichen Mittelpunkt der Kugelschalen auf liesen. Kurz der Durchschnitt dieser Schlossen hatte genau das Ansehen gewisser Bandagate.

Dreimal warf das Gewitter hinter einander Hagelau ehe Regen fiel. Bei jedem Fall waren die Schlossen vorgeringerer, aber doch noch ungewöhnlicher Größe; su fielen aber in größerer Menge, besonders beim zweiter Male. Bei jedem Fall waren auch die ersten Schlossen die größeren; die ihnen folgenden wurden imme

kleiner und kleiner.

Fig. 12. Taf. V. zeigt die Körner in der Gestal welche sie gewöhnlich besaßen, nämlich die eines Kugel sectors, der auf seiner äußern Fläche mit Warzen be setzt, inwendig aber vom Mittelpunkt zur Kugeltläch strahlig war. Vergleicht man die Fig. 12. mit Fig. 11 Taf. V., so scheint man zu dem Schlusse berechtigt, das die Schloßen, welche gewöhnlich fallen, nur Bruchstück größerer Massen sind; denn man kann nicht annehmen daß die Sectoren sich durch neue Ansätze zu vollstän digen Kugeln ausgebildet haben.

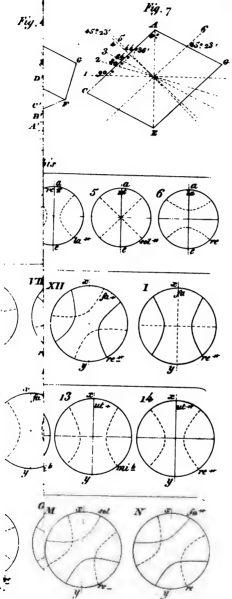
Standard Sta



Ann. d. Phys. w. Chem . 16B. 2 St.

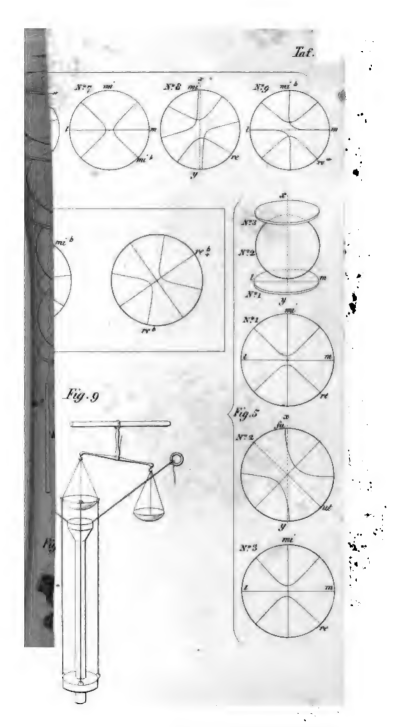


V:



Ann .d . Phys. w. Chem . 16 B. 2 St.





Ann. d. Phys. u. Chem. 16B. 2.5



ANNALEN DER PHYSIK UND CHEMIE.

AHRGANG 1829, SIEBENTES STÜCK.

Untersuchung eines neuen Minerals und einer darin enthaltenen zuvor unbekannten Erde; von J. J. Berzelius.

(Aus den K. Vetensk. Acad. Handling., 1829, St. 1.)

Das Mineral, dessen Untersuchung ich hier mittheile, ommt auf Löv-ön, einer in der Nähe von Brevig in Norwegen im Mcere liegenden Insel, im Syenite vor. Es urde daselbst vom Pfarrer Esmark entdeckt, einem ohn des berühmten Professors der Mineralogie an der Iniversität zu Christiania, Jens Esmark, welcher letzere mir eine Probe dieses Minerals zur Untersuchung bersandte, weil er, wegen des großen specifischen Gerichtes, Tantal darin vermuthete.

Das Mineral ist schwarz, ohne Anzeigen von krystalscher Gestalt oder Textur, und gleicht im äußern Ansehn ollkommen dem Gadolinit von Ytterby; auswendig ist es uweilen mit einem dünnen rostfarbenen Ueberzug bekleint. Es ist sehr brüchig und voller Sprünge, in denen es, enn man sie öffnet, einen matten Fettglanz zeigt, währind ganz frische Bruchflächen einen Glasglanz haben. s ist schwer; sein specifisches Gewicht beträgt 4,63. s ist nicht besonders hart, wird leicht vom Messer getzt, und hat einen graurothen Strich. Das Pulver des inerals hat eine blaß braunrothe Farbe, die desto hel-Annal, d. Physik, B. 92, St. 3, J. 1829, St. 7.

ler wird, je feiner man das Pulver zerreibt. Vor den Löthrohr erhitzt, verliert es seine schwarze Farbe, giebt Wasser aus, und nimmt dabei meist dieselbe Farbe an, wie durch das Zerpülvern Es läfst sich nicht schmelzen. In einem offnen Rohre geglüht, giebt es eine äußerst schwache Spur von Flufsspathsäure.

Gegen die gewöhnlichen Löthrohr-Flüsse verhält es sich folgendermaßen. Vom Borax wird es ziemlich leicht aufgelöst, und, bei großem Zusatz, während des Erkaltens unklar; aber es lässt sich nicht unklar flattern. Die Farbe des Glases ist der ähnlich, welche von einem Eisengehalt zu entstehen pflegt; mit Salpeter kommt die Reaction des Mangans zum Vorschein. Vom Phosphorsalze wird es mit Zurücklassung von Kieselerde gelöst und das Glas, welches die Farbe vom Eisen hat, opalisirt beim Erkalten. Auch hier kann mit Salpeter die Reaction des Mangans hervorgebracht werden. Von kohlensauren Natron wird das Mineral, ohne daß es schmilzt, zersetzt; es lässt dabei auf der Kohle eine gelbbraune Schlacke zurück. In der Reductionsprobe erhält man, auf Zusatz von Borax, kleine weiße Metallkörner, welche unter der Pistille sich plattdrücken lassen. Sie bestehen aus Blei, das eine Spur von Zinn enthält. Auf Platinblech mit kohlensaurem Natron wird die Masse grün.

Das Mineral scheint sparsam, vorzukommen. Zufolge einer spätern Mittheilung des Professors Esmark
hat man, seit der ersten Auffindung dieses Minerals, noch
nichts davon wieder bekommen können, weil man, wegen
der Nähe des Fundorts am Meeresspiegel, bis zum Zufrieren des Wassers am Sprengen gehindert ist.

Dieses Mineral enthält einen zuvor unbekannten metallischen Körper, welcher nach seinen Eigenschaften zu denen gehört, welche die sogenannten eigentlichen Erden bilden; sein Oxyd ist eine Erde, welche am meisten der Zirkonerde ähnlich ist, und welche, sonderbar genug, den

rösten Theil der Eigenschaften und Kennzeichen besitzt. selche ich in meiner ältern Beschreibung der Thorerde ei dieser gefunden habe. Dieser Umstand veranlafste oich anfangs zu glauben, die Thorerde sey möglichereise nicht bloß basisch phosphorsaure Yttererde, wie meine späteren Untersuchungen zu beweisen schienen. undern ein Gemenge von dieser und Thorerde. Hieurch wurde ich, im Anfange dieser Untersuchung, beogen, der neuen Erde den Namen Thorerde zu lassen. ind obgleich ich bei einer abermaligen Untersuchung eies Restes von demjenigen Mineral, in welchem ich die Itere Thorerde gefunden zu haben glaubte *), nicht die Fringste Spur von der neuen entdecken konnte, so habe doch, und mit um so größerem Rechte, für die letzre denselben Namen beibehalten zu müssen geglaubt. dem die ältere Beschreibung meistentheils auf die neue rde passt, und der Name Thorerde einmal in die Vissenschaft eingeführt ist. Diess giebt zugleich einen rund zur Benennung des neuen Minerals; ich nenne es Chorit.

1. Analyse des Thorits.

a) 2,005 Grm. gröblichen Pulvers wurde in eine leine vor der Lampe ausgeblasene Retorte gelegt, die urch eine Kautschuckröhre mit einer Vorlage verbunden war, aus welcher das sich etwa entwickelnde Gasturch ein kleines mit Chlorcalcium gefülltes Rohr fortgeleitet wurde. Der Glühverlust betrug 0,1985. Von liesen bestanden 0,19, die in der Vorlage und vom Chlor-

^{*)} Es schien mir wahrscheinlich, dass der Eudialyt von Grönland Thorerde enthalten könne, besonders da die Eigenschaften der Zirkonerde zur Zeit der Stromeyer'schen Analyse des Eudialyts noch nicht so gut wie jetzt bekannt waren, folglich die neue Erde möglicherweise für Zirkonerde gehalten worden seyn konnte; ich fand indess, auf die von Stromeyer angegebene Weise, pur Zirkonerde darin.

calcium aufgefangen worden, aus Wasser, welches eine unbedeutende Spur von Flufssäure enthielt. 0,085 waren fortgegangenes Gas.

Das so geglühte Mineral wurde bis zum Glühen in einem Strom von Wasserstoffgas erhitzt, wobei es aus dem Rothbraunen in's Bleigraue und Grüne überging, und, unter Entwicklung von Wasser, noch 0,03 Grm. verlor. Gepülvert gab das Mineral nun ein dunkelgraues Pulver, welches von Salzsäure ganz unbedeutend angegriffen wurde.

- b) 5 Grm. feines ungebranntes Pulver vom Thorit wurde mit Salzsäure übergossen; sie wurde gelb und roch ein wenig nach Ghlor. Bei Erhitzung wurde die Chlorentwicklung stärker und die Masse gelatinirte vollständig. Sie wurde im Wasserbade eingetrocknet, und hinterließ, nach Wiederauflösung, 0,985 Grm. Kieselerde. Diese wurde sodann durch Kochen in kohlensaurem Natron gelöst, die Lösung mit siedendem Wasser verdünnt, das Klare abgegossen, und der Rückstand noch einmal mit kohlensaurem Natron gekocht; dabei blieben vom Alkali ungelöst feine Quarzkörner, etwas der Zersetzung entgangenes Steinpulver, und ein leichtes graugelbes Pulver, welches von dem ersteren abgeschlemmt werden konnte. Pulver wog 0,05 Grm., das schwerere aber 0,018, also zusammen 0.07 Grm., wodurch für die aufgelöste reine Kieselerde 0,915 Grm. übrig bleiben. Das graugelbe Pulver enthielt viel Kieselerde in seiner Zusammensetzung und schmolz mit kohlensaurem Natron vor dem Löthrohr zu Näher habe ich es nicht untersucht.
- c) Die Lösung im Wasser, welche von der Kieselerde absiltrirt worden war, wurde mit kaustischem Ammoniak gefällt, und der Niederschlag mit siedendem Wasser gut ausgewaschen. Die durchgegangene ammoniakalische Flüssigkeit wurde mit dem eingedunsteten Waschwasser vermischt, dann mit Oxalsäure versetzt und gelinde erwärmt, bis sie, die sogleich trübe geworden, sich

Ilkommen abgeklärt hatte. Der gefällte oxalsaure Kalk, brannt und mit kohlensaurem Ammoniak behandelt, ban etwas bräunlichem kohlensauren Kalk 0,241 Grm. eser wurde in Salzsäure gelöst, die Lösung erstlich mit omwasser, und dann, in einer verkorkten Flasche, mit har verdünntem Aetzammoniak versetzt, bis die Säure etwas mit übersättigt war. Nach 24 Stunden hatte sich aus der, amälig gelb gewordenen, Lösung Manganoxyd abgesetzt, elches, abgesondert und geglüht, 0,010 Grm. wog. Das ewicht des kohlensauren Kalks betrug also 0,23 Grm., itsprechend 0,1288 Gramm. oder 2,576 Procent reiner alkerde.

- d) Die mit Oxalsäure gefällte Flüssigkeit wurde zur rockne verdunstet und der Salmiak durch Erhitzen daon verjagt; der Rückstand, mit Wasser ausgelaugt, hinerlies 0,018 Grm. Talkerde, etwas verunreinigt mit Mananoxyd, welches sich aber nicht von ihr abscheiden lies.
- e) Aus der Lösung in Wasser wurde durch Verunstung 0,0205 Grm. eines Gemenges von Chlornatrium nd Chlorkalium erhalten. Dieses wurde mittelst Platin-blorid zerlegt, indem man es mit demselben eintrocknete, nd das Natriumsalz durch Weingeist vom Kaliumsalz uszog. Auf diese Weise fand sich, dass das Gemenge ,0113 Chlorkalium und 0,0092 Chlornatrium enthielt; as erstere entspricht 0,007 Grm. Kali, das letztere 0,0049 Grammen Natron.
- f) Die in c gefällte Masse wurde, durch eingemenges Manganoxydul, beim Auswaschen dunkler. Sie wurde,
 och feucht, in Salzsäure aufgelöst und das Filtrum danit vollständig ausgewaschen. Durch die erbaltene Flüsigkeit wurde ein Strom von Schwefelwasserstoffgas geeitet, wodurch ein schwarzer Niederschlag entstand. Aus
 iesem Niederschlage, welcher gut ausgewaschen worden
 var, zog wasserstoffschwefliges Schwefelammonium eine
 eringe Spur von Schwefelzinn aus, die jedoch zu unbeleutend war, um gesammelt oder gewogen zu werden.

niak weise Flocken, 0,005 Gr. wiegend, fällt zeigten vor dem Löthrohr alle Eigenschaften d oxyds, und wurden mit kohlensaurem Natron z weisen geschmeidigen Metallkorn reducirt. Das ser Unlösliche war schwefelsaures Bleioxyd t 0,052 Grm., entsprechend 0,04 Grm. oder 0,8 vom Gewicht des Steins an Bleioxyd.

- g) Die mit Schwefelwasserstoff gefällte Fl wurde bei gelinder Wärme zur Trockne verdum bei sie gegen das Ende gelatinirte, und, nach auflösung in Wasser, 0,034 Grm. Kieselerde hi Die Lösung wurde mit einem Ueberschußs von schem Kali gefällt und der Niederschlag damit Das Alkali zog daraus 0,003 Grm. eines Stoffs, beim Glühen mit Kobaltsolution blau wurde, schmelzen, also Thonerde war; weder diese i alkalische Flüssigkeit enthielt eine Spur von P
- h) Die mit Kali behandelte Masse löste si in verdünnter Salzsäure, unter Zurücklassung v ganoxyd, welches, gewaschen und geglüht, 0,0 wog; es fand sich mit einer so unbedeutender von Eisenoxyd und Thonerde verunreinigt, daß

schen, und darauf vom Filtrum durch siedendes Wasser aufgelöst, welches ihn ohne Rückstand aufnahm. Die Lösung, mit kaustischem Kali gefällt, gab eine weiße Erde, welche, was die Abwesenheit von Cerium beweist, beim Waschen nicht gelb wurde, und, geglüht, 2,817 Grammen wog; sie war Thorerde, die sich, durch eine nicht abzuscheidende, aber doch auf Platinblech durch kohlensaures Natron erkennbare Spur von Manganoxyd, in's Gelbe zog. Jedenfalls war die Menge des letzteren zu Bering, als dass sie in einem bemerkungswerthen Grade auf das Gewicht der Erde hätte einwirken können. Bei der Probe, welche ich im Uebrigen mit dieser Erde angestellt, fand ich sie frei von jeder andern Einmengung.

k) Die mit schwefelsaurem Kali gefällte Flüssigkeit, wurde mit kaustischem Kali niedergeschlagen, der Niederschlag gut gewaschen und sodann mit kohlensaurem Ammoniak behandelt. Das vom kohlensauren Ammoniak Ungelöste wog geglüht 0,1905 Grm. Es löste sich in Salzsäure und wurde auf die gewöhnliche Weise, mittelst bernsteinsauren Ammoniaks, in 0,162 Grm. Eisenoxyd und 0,0285 Grm. Manganoxyd zerlegt.

I) Die Lösung im kohlensauren Ammoniak wurde zur Trockne verdunstet. Die trockne Masse wurde mit verdünnter Essigsäure übergossen und digerirt; sie färbte sich dadurch gelb und gab mit kaustischem Ammoniak einen schönen hochgelben Niederschlag, welcher nach dem Waschen und Glühen schwarzgrün wurde und 0,079 Gr. wog; er war nun Uranoxyduk.

m) Das von der Essigsäure Ungelöste war gelbgrau. Es löste sich in Salzsäure ohne Farbe auf. Die Lösung wurde mit Weinsäure versetzt und sodann mit Ammoniak übersättigt, ohne daß ein Niederschlag entstand. Schwefelwasserstoff schied daraus eine geringe Spur Schwefeleisen ab, welche, in Salpetersäure gelöst und mit Ammoniak gefällt, 0,008 Grm. Eisenoxyd gab.

n) Die mit Schwefelwasserstoff gefällte Flüssigkeit

wurde in einem gewogenen Platintiegel zur Trockne verdunstet, der Salmiak fortgeraucht und die Weinsäure weggebrennt; es blieben nun 0,073 Grm. einer schwach gelblichen Erde zurück, welche weder Yttererde noch Titansäure enthielt, sondern sich in jeder Beziehung als eine mit geringer Spur von Manganoxyd verunreinigte Thoterde verhielt.

Ich muss biebei bemerken, dass die Gegenwart der Thorerde in der mit schweselsaurem Kali gefällten Flüssigkeit von einem Fehler herrührte, nämlich davon, dass die Erde nicht vollständig mit dem schweselsauren Kali ausgefällt worden war, was indess sehr leicht geschieht, sobald man eine nicht zu sehr concentrirte Lösung anwendet. Ich werde bei der Beschreibung des Doppelsalzes wieder hierauf zurückkommen.

Stellt man die Resultate der Analyse zusammen, so findet man, dass der Thorit enthalten hat:

And Smith Villery I State of Street,	In 5 Grm.	In 100 Th.
Thorerde i) $2,8175 + n)0,073$	=2,8905	57,91
Kalkerde c)	=0,1288	2,58
Eisenoxyd k) 0,162+ m) 0,008	=0,1700	3,40
Manganoxyd c) $0.01 + h$ 0.081	of rames by	
+ 1/0,0285	=0,1195	2,39
Talkerde d)	=0.0180	0,36
Uranoxyd 1) 0,079 Oxydul + 0,014	Secretary Secretary	
Sauerstoff	=0.0804	1,61
Bleioxyd f)	=0,0400	0,80
Zinnoxyd f)	=0,0050	0,01
Kieselerde b) 0,915+ g) 0,034	=0,9490	18,98
Wasser a) $\frac{1}{2}$ (0,19×5)	=0,4750	9,50
Kali e)	=0,0070	0,14
Natron e)	=0,0049	0,10
Thonerde g)	=0,0030	0,06
Ungelöstes Steinpulver b)	=0,0700	1,70
Verlust	=0.0359	0,49
and a supplied of the Boundary of	5,0000	100,00.

Da in dieser Analyse Chlor bei der Auflösung des merals entwickelt wurde, so ist klar, dass sowohl das sen als das Mangan darin als Oxyd enthalten sind. s der Untersuchung über das Sättigungsvermögen der orerde, welche weiterhin angeführt werden wird, geht Evor, dass der Sauerstoff der Basen zusammen gleich dem Sauerstoff der Kieselerde. Die Thorerde enthält was weniger als das Zweifache des Sauerstoffgehalts Tübrigen Basen; die große Anzahl derselben, und der enstand dass es theils Basen mit einem, theils Basen it drei Atomen Sauerstoff sind, unter denen sich kein pfaches Multiplum entdecken läfst, veranlafst mich aber, en Thorit als ein zufälliges Gemenge von mehreren asserhaltigen Silicaten zu betrachten, in welchem die auerstoffmenge des Wassers, der Basen und der Kieelerde gleich ist, und von welchem die Verbindung: Tha Si + 3H (ThS+Ag) 71 + Proc. ausmacht.

Untersuchung der Thorerde und deren metallischen Grundlage.

1. Thorium. Die Thorerde wird weder von Kohle noch von Kalium reducirt. Aber das Thorium kann isoirt werden, sowohl, wenn man Fluorthorium vereinigt nit Fluorkalium, als auch, wenn man wasserfreies Chlorhorium mit Kalium vermischt und erhitzt. Das Letzte zeht am besten und giebt die Thorerde am reinsten. Das Chlorthorium wird bereitet, indem man Thorerde nit Kohle mischt und in einem Strom von Chlorgas glüht. Die Zersetzung des Chlorthoriums durch das Kalium geschieht unter einer sehr schwachen Detonatiou, welche, wenn man das Chlorthorium ganz wasserfrei anwendet, kaum bis zur Feuerentwicklung geht, und deshalb mit rölliger Sicherheit in Glasgefäsen vorgenommen werden kann. Auch die Fluorverbindung giebt mit Kalium eine sehr schwache Detonation.

Um mich zu versichern, dass die Thorerde nicht vom

Kalium reducirt werde, vermischte ich wasserfreie schwefelsaure Thorerde mit Kalium in geringem Ueberschuß, with
erhitzte das Gemenge in einem bedeckten Porcellantiegt.
Die Zersetzung geschah mit einer äußerst heftigen Detenation, wodurch der Tiegel zum Weißglühen kam, und da
überschüssige Kalium sich verflüchtigend zwischen des
Deckel und Tiegel hervordrang, und daselbst mit einer
starken Flamme brannte. Wasser zog nach dem Erkalten
Schwefelkalium aus, und ließ die Erde schneeweiß zurück.

Wenn man Chlorthorium mit Kalium verpufft, so er halt man eine dunkelgraue Masse, welche anfangs, wie gewöhnlich bei diesen Reductionen, Wasserstoffgas entwickelt, was aber bald aufhört, worauf ein graues schweres Metallpulver zurückbleibt. Dieses Pulver ist dunkd bleigrau, läfst sich nach dem Trocknen zusammendrükken, und wird, wenn man es mit einem polirten Agal drückt, eisengrau und metallisch glänzend; es scheint der selben Grad von Metallheit zu besitzen wie das Alumnium. Vom Wasser wird es nicht oxydirt, weder vom warmen noch vom kalten; wenn man es aber gelinde erhitzt, so entzündet es sich und brennt mit einem ganz ungewöhnlichen Glanz. Das Ganze verwandelt sich is eine Feuermasse, die mit keiner Erscheinung besser verglichen werden kann, als mit der, welche sich einstellt, wenn man zu schmelzendem Phosphor, der sich über Ouecksilber in einer Eprouvette befindet, eine Blase Saperstoff hinzutreten lässt. Die starke Lichtentwicklung hiebei bewirkt, dass die brennende Masse wie eine einzige ungewöhnlich leuchtende Flamme aussieht. Kleine Körner von Thorium, welche man in die Flamme einer Weingeistlampe fallen läfst, brennen mit einem weißen Feuerschein, und scheinen im Augenblick der Verbrennung ein vielfach größeres Volumen auzunehmen. Die nach der Verbrennung zurückbleibende Thorerde ist schneeweifs, ohne die geringsten Anzeigen von einer erlittenen Schmelzung oder eines Zusammenhanges der Theile.

Wenn man Thorium mit verdünnter Schwefelsäure übergiefst, so entsteht ein rasches Aufbrausen und eine Entwicklung von Wasserstoffgas, die aber bald abnimmt, so dass man nun die Mischung erwärmen kann, ohne daß sich Thorium bedeutend auflöst. Man kann sogar aus einem mit Thorerde verunreinigten Thorium die Thorerde durch Digestion mit einem Gemische von Schwefelsäure und Wasser ausziehen und dadurch das Thorium reinigen; indess vermindert sich dieses doch bei der Operation, und wenn man sie lange fortsetzt, kann man es vollständig auflösen. Salpetersäure wirkt fast noch weniger, als die Schwefelsäure, auf das Thorium: man kann das Thorium mit ihr kochen, ohne dass die Auflösung bedeutend vorschreitet. Dagegen wird das Thorium von Salzsäure ganz leicht und, mit Hülfe der Wärme, in ganz Kurzem vollständig und unter Entwicklung von Wasserstoffgas aufgelöst. Von Fluorwasserstoffsäure wird es eben so unbedeutend wie von Schwefelsäure angegriffen. Kaustische Alkalien wirken auf nassem Wege nicht auf das Thorium.

2. Die Thorerde, welche bei der Oxydation des Thoriums gebildet wird und die einzige Oxydationsstufe desselben zu seyn scheint, hat folgende Eigenschaften: sie ist farblos, schwer, in keiner andern Säure als nur in concentrirter Schwefelsäure löslich, und erfordert dazu eine höhere Temperatur.

Bereitung der Thorerde aus dem Thorit. Das Mineral wird, auf die bei der Analyse angegebene Art, in Salzsäure gelöst, die Lösung mit Schwefelwasserstoffgas behandelt und die Erde mit Ammoniak ausgefällt. Nachdem der Niederschlag auf ein Filtrum gebracht und gut ausgewaschen ist, löst man ihn in verdünnter Schwefelsäure und verdunstet darauf die Lösung in der Wärme, wobei sich ein voluminöses schwefelsaures Salz absetzt. Wenn nur eine geringe Menge von Flüssigkeit übrig ist, wird sie abgegossen, und das zurückgebliebene Salz mit

siedendem Wasser gewaschen, ausgepreist und geglüht, worauf dann die Erde rein zurückbleibt.

Die abgegossene Flüssigkeit und das Waschwasser enthalten noch Thorerde. Man sättigt den Ueberschuss von Säure so genau wie möglich mit kaustischem Ammoniak, setzt dann Oxalsäure hinzu, so lange noch ein Niederschlag entsteht, und wäscht darauf den Niederschlag mit Wasser, welches etwas freie Oxalsäure enthält. Dabei bleiben Mangan, Eisen und Uran in der Lösung, und die oxalsaure Thorerde wird auf ein Filtrum gebracht. Sie giebt nach dem Brennen eine Erde, welche sich etwas in's Gelbe zieht, in Folge einer geringen Beimengung von Manganoxyd, das dieser Erde hartnäckiger als irgend ein anderer Körper anhängt.

Man kann auch die Thorerde in Form eines Doppelsalzes fällen, indem man der Flüssigkeit, so lange bis sie gesättigt ist, schwefelsaures Kali in fester Gestalt hinzusetzt, und man erhält sie auf diese Weise vollständiger ausgefällt, als mit Oxalsäure.

Das Hydrat der Thorerde erhält man, wenn man das mit siedendem Wasser gewaschene schwefelsaure Salz in kaltem Wasser auflöst, was zwar langsam, aber doch vollständig geschieht, und sie danu mit kaustischem Kali fällt und auf einem Filtrum auswäscht. Der Niederschlag ist gelatinose wie Thonerdehydrat, sinkt aber leicht zuzammen. Während des Trocknens und Waschens zieht er leicht Kohlensäure an. An der Luft getrocknet, backt er zu harten glasigen Klumpen zusammen; im luftleeren Raum über Schweselsäure bildet er dagegen ein weisses Er verliert sein Wasser bei gelindem Glüben. Das noch feuchte Thorerdehydrat löst sich ganz leicht in Säuren. Nach dem Trocknen löst es sich aber sehr träge und langsam, und nach Verjagung des Wassers im Glühen ist die Erde ganz unlöslich in Salzsäure und Salpetersäure.

Das Thorerdehydrat ist unlöslich in kaustischen Al-

kalien; dagegen lösen sich das Hydrat, das kohlensaure Salz und die basischen Salze in kohlensaurem Alkali, sogar in kohlensaurem Ammoniak. Sie lösen sich schwach, wenn das Alkali sehr verdünnt ist, aber ziemlich leicht und reichlich, wenn die Lösung concentrirt ist. Wenn man eine Lösung von Thorerde in kohlensaurem Ammoniak in eine Flasche schüttet, diese darauf zupfropft und bis zu +50° C. oder nahe daran erwärmt, so trübt sich die Flüssigkeit stark und es schlägt sich viel Thorerde nieder, die sich aber nach dem Erkalten langsam wieder löst, so daß die Flüssigkeit zuletzt ganz klar wird. Ein Zusatz von Ammoniak trübt die Auflösung nicht, hingegen wird sie dadurch wieder klar, wenn sie zuvor durch eine anfangene Fällung trübe war.

Wenn die Thorerde mit kaustischem oder kohlensaurem Alkali bis zum Glühen erhitzt wird, so schmilzt
sie nicht damit zusammen; auch wird sie durch diese Behandlung nicht löslich in Salzsäure oder Salpetersäure,
sondern diese ziehen aus ihr nur die fremden Stoffe, mit
denen sie verunreinigt seyn kann, und welche aus der
ohne Alkali geglühten Erde nicht durch Säuren ausgezogen werden können. Wenn die mit Alkali gebrannte
Erde mit Wasser oder Säuren behandelt wird, so zerfällt sie zu einer weißen milchigen Masse, welche, wie
Titansäure, beim Waschen durch das Filtrum geht, was
man aber durch einen Zusatz von Salzsäure oder Salmiak zum Waschwasser verhüten kann.

Die Thorerde wird durch Glühen hart, ist dann schwer zu feinem Pulver zu zerreiben. Ihr specifisches Gewicht ist größer als das irgend einer andern Erde, und wetteifert mit dem des Bleioxyds. Ich fand es = 9,402. Das specifische Gewicht des Thorits ist daher bedeutend geringer, als es aus dem der isolirten Erde würde hervorgehen müssen.

Vor dem Löthrohr verhält sich die Thorerde folgendermaßen. Für sich allein ist sie unveränderlich, unschmelzbar. In Borax ist sie äußerst träglöslich, und das klare Glas läßt sich nicht unklar flattern; man kann ihn aber so stark mit ihr sättigen, daß es beim Erkalten milchig wird. Vom Phosphorsalz wird sie auch ganz träge gelöst. Vom kohlensauren Natron wird sie nicht aufgelöst.

Die Zusammensetzung der Thorerde habe ich durch Zerlegung ihrer Verbindung mit Schwefelsäure zu bestimmen gesucht. Das durch Kochen gefällte schwefelsaure Salz wurde in kaltem Wasser gelöst, und die Lösung erstlich mit etwas im Ueberschuss hinzugesetztem kaustischem Kali gefällt; die vollständig ausgewaschene und geglühte Erde wog 0,6754 Grm. Die durchgegangene alkalische Flüssigkeit, mit Salzsäure übersättigt und mit Chlorbarium gefällt, gab 1,159 Grm. schwefelsauren Baryts. Bei einem andern Versuch wurden 1,0515 Grm. Thorerde und 1,832 Gramm schwefelsauren Baryts erhalten.

Um die Zahl der Sauerstoffatome in der Erde zu bestimmen, analysirte ich das Doppelsalz von schwefelsaurer Thorerde und schwefelsaurem Kali. 0.801 Grm. Krystalle dieses Salzes verloren beim Fatesciren auf einer Saudkapelle 0,0365 Grm. Wasser und wurden undurchsichtig, milchweiß; der Verlust vergrößerte sich nicht in einer Hitze, bei der Zinn schmolz. Die rückständigen 0,7645 Grm. wurden in warmem Wasser gelöst und mit kaustischem Ammoniak gefällt; sie gaben 0,265 Grm. geglühter Erde. Die durchgegangene Flüssigkeit hinterließ. nach gewöhnlicher Behandlung, 0,3435 Grm. schwefelsauren Kali's, wonach also die mit der Frde verbundene Schwefeisäure 0,156 Grm. betrug, oder eben so viel, als in dem schwefelsauren Kali befindlich war. Diese Analyse giebt zur Berechnung des Atomengewichts zwei Data, nämlich in der Schwefelsäure und in dem schwefelsauren Nach der ersteren berechnet wird es = 851,3, nach dem letzteren = 841,73. Von den oben angeführten Anavsen des schwefelsauren Salzes giebt die erste 849,664, und die zweite 836,86. Die Mittelzahl aus allen vier ist =814,9, welche vermutblich der Wahrheit am nächsten sommt.

Da indess die Thonerde und das Eisenoxyd mit der Schweschsäure Salze geben, in denen der Sauerstoff der Enre nur das Zweisache von dem der Basen ist, und da iese Salze sich mit schweselsaurem Kali in solchem Vertruis verbinden, dass die Menge der Schweselsäure den beiden vereinigten Salzen gleich ist; so entsteht die rage, ob diess auch bei der Thorerde der Fall sey; diess ist in so möglicher, als die beim Kochen gefällte schweselure Thorerde ein basisches Salz zu seyn scheint. Und diesem Falle würde die Erde 3 Atome Sauerstoff entalten, oder anderthalbmal so viel, als die angeführten malysen angeben.

Ich analysirte deshalb das Salz, welches bei freiwilvem Verdunsten aus einer sauren Auflösung von schwe-Isaurer Thorerde herauskrystallisirt, fand aber darin die asis und die Säure in demselben Verhältnisse wie vorin, nur die Menge des Krystallwassers war anders. Ich bergofs nun ein bestimmtes Gewicht des durch Kochen efällten Salzes mit Schwefelsäure, rauchte dann die Säure ber einer Lampe fort, und wog das Salz, als es auforte einen Rauch zu geben. In den meisten Versuchen orte das Verdunsten der Säure bei einem Punkte auf. velcher einer Vermehrung der zuvor im Salze enthaltenen Säuremenge um das Anderthalbfache entsprach; allein es land niemals genau bei diesem Punkte still, sondern gab bald mehr, bald weniger zu erkennen; im letzteren Fall löste sich aber sogleich das Salz nicht mehr vollständig im Wasser auf. Jedenfalls beweiset diefs, dass es eine wasserfreie Verbindung von Thorerde mit mehr Schwe-Ielsäure giebt,

Um aus diesem Labyrinthe zu kommen, bereitete und analysirte ich eine Portion wasserfreien Chlortho-

riums; die Analyse desselben gab das Atomengewich Thorerde = 838. Ich halte jedoch diese Zahl für ger zuverlässig, als die zuvor angeführte, weil hiebe muthlich von einem durch die Kohle hineingeber Eisengehalt, eine etwas gefärbte Erde erhalten wur

Betrachten wir die Mittelzahl aus den bei den felsauren Salzen erhaltenen Resultaten als die der heit am nächsten kommende, so ist das Atomeng der Thorerde = 844,9. In diesem Falle besteht die erde in 100 Theilen aus:

Thorium 88,16 Sauerstoff 11,84

und das Thorerde-Hydrat aus:

Thorerde 88,25 Wasser 11,75.

Das Symbol für ein Atom Thorium = 744,9 werden: Th, das für die Thorerde Th, und das fren Hydrat ThH.

Die Thorerde unterscheidet sich von andern hauptsächlich durch ihr Verhalten in Verbindun Schwefelsäure, indem dabei durch Kochen ein St fällt wird, welches sich in der Kälte ganz langsam doch vollständig wiederum auflöst. Indes ist b wendung dieser Reaction zu bemerken, das sie eintritt, wenn solche Basen zugegen sind, mit den Thorerde Doppelsalze, welche beim Kochen nur deutend gefällt werden, bildet.

Von Thonerde und Beryllerde unterscheide die Thorerde dadurch, dass sie in kaustischem Kallöslich ist, worin sich jene auflösen.

Von der Yttererde ist sie darin verschieden sie mit schwefelsaurem Kali ein Doppelsalz giebt ches in einer gesättigten Auflösung von schwefel-Kali unlöslich ist; dadurch kann man sie auch umafsen quantitativ von der Yttererde trennen. Von der Zirkonerde weicht sie dadurch ab, dass die Zirkonerde, wenn sie in der Wärme mit schweselsaurem Kali gesällt worden ist, hernach grösstentheils in Wasser und in Säuren unlöslich ist, auch dadurch, dass die Thorerde durch Cyaneisenkalium gesällt wird, wodurch die Salze der Zirkonerde nicht getrübt werden.

Vom Ceroxydul unterscheidet sie sich dadurch, daßs sie beim Trocknen und Brennen nicht die Farbe des Ceroxyds annimmt, daßs sie vor dem Löthrohr weder mit Borax noch mit Phosphorsalz ein gefärbtes Salz giebt, weder kalt noch warm, wenn nämlich die Erde zuvor vollständig vom Eisen befreit worden ist.

Von der Titansäure unterscheidet sie sich sowohl durch ihre Fällung mittelst schwefelsauren Kali's, als auch durch das charakteristische Verhalten der Titansäure vor dem Löthrohr.

Von den eigentlichen Metalloxyden, denen man sie, wegen ihrer Schwere, beizuzählen versucht seyn könnte, unterscheidet sie sich dadurch, dass sie nicht vom Schweselwasserstoffgas gefällt wird.

Ihre, zuvor erwähnten, Aehnlichkeiten mit der basisch phosphorsauren Yttererde sind folgende: dass ihre Salze rein zusammenziehend schmecken; dass das schwefelsaure krystallisirte Salz bei Behandlung mit Wasser unklar wird, und ein weißes Skelett von der Form der Krystalle zurückläfst; daß mehrere ihrer Salze beim Kochen gefällt werden und sich dann auf das Gas als eine emailweiße, sehr festsitzende Rinde niederschlagen; daß das Hydrat der Erde beim Trocknen Kohlensäure anzieht; dass sie sich in kohlensaurem, aber nicht in kaustischem Alkali löst; dass beide von Blutlauge gefällt werden u. s. w. Durch die oben angeführten Kennzeichen unterscheidet sie sich aber leicht von der Yttererde, so wie auch dadurch, dass das Chlorthorium beim Kochen nicht gefällt wird, wie es bei einer Auflösung von basisch phosphorsaurer Yttererde in Salzsäure der Fall ist.

- 3. Thorium und Schwefel. Wenn Thorium, mit Schwefel vermischt, erhitzt wird, so destillirt erstlich Schwefel ab, dann entzündet sich das Metall in den Schwefelgase und verbrennt fast mit demselben Glanze wie in der Luft. Das Product ist ein gelbes Pulver, welches durch Zusammendrücken zwar glänzend wird, aber keinen metallischen Strich annimmt. Beim Rösten in einem offnen Glasrohr bleibt Thorerde zurück und Schwefel sublimirt sich (auch wenn das Schwefelthorium zuvor in einem Strom von Wasserstoffgas bis zum Glühen erhitzt worden war); aber es verbrennt nicht mit irgend einer Art von Lebhaftigkeit. Wird es mit wasserhaltigen Säuren übergossen, so riecht es im ersten Augenblick etwas nach Schwefelwasserstoffgas; aber es scheint nicht merklich aufgelöst zu werden, selbst nicht in der Wärme; sogar Salpetersäure greift es schwach an. In kaltem Königswasser bleibt es ebenfalls unverändert, aber beim Erhitzen löst es sich unter Entwicklung von Stickstoffoxydgas ohne Rückstand auf. Die Lösung enthält schwefelsaure Thorerde.
- 4. Thorerde und Phosphor verbinden sich unter Feuererscheinung, wenn man Thorium in Phosphorgas erhitzt. Das Phosphorthorium ist dunkelgrau, metallisch glänzend, dem Graphit ähnlich, wird nicht vom Wasser angegriffen, und verbrennt beim Erhitzen zu einem phosphorsauren Salz.
- 5. Salze von Thorium. Die Salze, welche das Thorium sowohl mit Salzbildern, als auch in oxydirter Form mit Sauerstoffsäuren giebt, zeichnen sich durch einen stark und rein zusammenziehenden Geschmack aus, welcher von keinem sauren, süfsen oder bitteren begleitet wird, und am meisten dem des reinen Gerbestoffs gleich kommt. Hinsichtlich dieses Geschmacks nähern sie sich also am meisten den Zirkonium-Salzen. Ihre Auflösungen werden von Oxalsäure und von Cyaneisenkalium mit weißer Farbe gefällt, und von schwefelsaurem Kali, wel-

ches man in ihnen löst, langsam getrübt. Diese drei Reagentien scheiden sie von allen andern ungemischten Salzen, bis auf die des Ceriumoxyduls, von denen sie sich indes dadurch unterscheiden, das sie mit kaustischem Alkali farblose, an der Lust nicht gelbwerdende, Niederschläge geben, wie es mit den Ceroxydulsalzen der Fall ist. Die Salze der Thorerde werden beim Glühen zersetzt, und lassen die Erde, welche die Säuren leichter fahren läst als die Zirkonerde, im isolirten Zustand zurück.

a) Haloïdsalze.

Chlorthorium erhält man, wenn man Thorerde mit reinem Zucker mengt, das Gemenge in einem bedeckten Platintiegel vollständig verkohlt, und es darauf in einem Porcellanrohr in einem Strom von wasserfreiem Chlorgas glüht. Die Zersetzung geschieht sehr langsam und das Chlorthorium ist nicht sehr flüchtig. Das Meiste erstarrt dort, wo die Röhre aufhört zu glühen; man muß deshalb die Masse, welche zersetzt werden soll, nicht bis dahin reichen lassen, wenn man sie bestimmt abzuscheiden wünscht. Das Chlorthorium setzt sich in Form eines weifsen, dicken, halbgeschmolzenen und krystallinischen Ringes ab, vor welchem sich einige lose Schuppen ablagern. Dem Chlorgas folgt während der Operation ein weißer Rauch, welcher sich in der an die Porcellanröhre angesetzten gläsernen Vorlage absetzt. Er bildet daselbst eine nicht krystallinische Masse, die sich nur partiell in Wasser löst, und auf dem Glase eine durchscheinende Thorerde hinterlässt: diese lässt sich nicht abspühlen und sitzt nach dem Trocknen des Glases so fest, dass man glauben könnte, das Glas wäre dabei angegriffen worden: nur von concentrirter Schwefelsäure wird sie abgelöst, aber weder von Salzsäure noch Salpetersäure. Diese Erscheinung scheint davon herzurühren, dass das pulverförmig abgesetzte Chlorthorium in dem Augenblick, wo

es die Luft berührt, von deren Feuchtigkeit in ein basisches Salz verwandelt wird; doch sehe ich nicht ein, wodurch die bei Auflösung in Wasser abgeschiedene Erde denselben Zustand von Unlöslichkeit erlangt, in den sie durch's Glühen versetzt wird.

Das neutrale Chlorthorium erhitzt sich stark mit Wasser, und löst sich, wenn man den compacten, während der Operation halbgeschmolzenen, Theil desselben genommen hat, vollkommen darin auf.

Das Thorerdehydrat löst sich leicht in Salzsäure. Bei Verdunstung der Lösung bis zu einer gewissen Concentration, besonders wenn sie Säure in Ueberschuss enthält, wodurch das Salz weniger leichtlöslich wird, gesteht sie nach dem Erkalten zu einer strahlig angeschossenen Masse. Verdunstet man sie bei gelinder Wärme zur Trockne, so erhält man eine zersliesliche Salzmasse, welche auch in trockner Lust weder krystallisirt noch eintrocknet. Erhitzt man die erhaltene Salzmasse stärker, so zersetzt sie sich; es wird Thorerde gebildet und Salzsäure geht fort. Das wasserhaltige Chlorthorium löst sich in starker Salzsäure, obgleich träger als in Wasser; das Chlorzirkonium dagegen ist in Salzsäure fast unlöslich. Das Chlorthorium löst sich leicht in Alkohol.

Chlorthorium verbindet sich mit Chlorkalium zu einem in Wasser sehr leichtlöslichen, fast zersliesslichen, Doppelsalz, welches in einen Strom von Salzsäuregas eingetrocknet und geglüht werden kann; es wird dabei etwas Chlortborium sublimirt, und ein werig wird von noch zurückgehaltenem Wasser zersetzt, allein das Meiste hält sich unverändert. Ich benutzte unter andern diese Eigenschaft, um Thorium daraus mit Kalium zu reduciren *). Das Doppelsalz kann krystallisirt erhalten wer-

^{*)} Ein Versuch, auf gleiche VVeise ein wasserfreies Chlorkalium-Aluminium zur Reduction zu erhalten, mifsglückte gänzlich, weil nur eine höchst geringe Menge Chloraluminium unzersetzt aurückblieb.

den, obgleich, wegen seiner Leichtlöslichkeit, nur sehr unregelmäßig.

Bromthorium erhält man durch Auflösung von Thorerdehydrat in Bromwasserstoffsäure. Die Lösung, welche einen Ueberschufs von Säure enthält, wird dem freiwilligen Verdunsten überlassen, worauf eine zähe gummiähnliche Masse zurückbleibt, welche durch Zersetzung der überschüssigen Säure sich tief braudgelb färbt, und diese Farbe durch einen mehrtägigen directen Sonnenschein, bei +30° C., nicht verlor*). Wenn man ein wenig Bromkalium zusetzt, entsteht ein Doppelsalz und dann verdunstet das Brom sogleich.

Fluorthorium ist unlöslich in Wasser und in Fluorwasserstoffsäure. Man erhält es, wenn man das Hydrat der Erde in dieser Säure auflöst. Verdunstet man die überschüssige Säure, nachdem sie klar geworden, so bleibt fast kein Rückstand. Das Fluorthorium ist ein emailwei-

^{*)} Ich habe versucht, die Ursache dieser Farbung auszumitteln, und gefunden, dass sie von einer Eigenschaft herrührt, die das Jod im höchsten Grad besitzt, das Brom in geringerem, und das Chlor gar nicht, nämlich von der, höhere Verbindungsgrade als die den Oxyden entsprechende zu geben. Jod giebt sie selbst mit den stärksten Basen, Kalium und Natrium, auch giebt es leichtlösliche, krystallisirende, höhere Jod - Verbindungsgrade mit Calcium und Magnesium u. s. w., welche mit dem Hydrat der Erde sich zu unlöslichen basischen Verbindungen Mit vielem Wasser verdünnt, zersetzen sich diese und scheiden die Erde ab. Brom giebt nur mit schwächeren basischen Metallen, zuerst mit Bromcaleium, diese höhern Verbindungen, die von Wasser zerlegt werden. Kalkhydrat mit Brom in Ueberschufs behandelt, und dann im Vacuo über trocknem Aetzkali abgedunstet, giebt eine solide zinnoberrothe Masse, welche vom Wasser zersetzt wird, unter Abscheidung eines gelben Pulvers und Bildung einer bleichenden Flüssigkeit, die aber bald alle Farbe verliert, und damit auch ihre Bleichkraft. Die Flüssigkeit enthält dann Bromcalcium und bromsauren Kalk. Auf eine ähnliche Weise erhält man das brandgelbe Bromthorium, eine chemische Verbindung von Brom und neutralem Brom-

fses schweres Pulver, welches im Glühen nicht zersetzt und vom Kalium sehr unvollständig zerlegt wird.

Fluorthorium-Kalium ist ein in Wasser unlösliches Salz, welches bei Vermischung eines Thorerdesalzes mit Fluorkalium niederfällt. Es zersetzt sich nicht im Glühen, und Kalium reducirt Thorium daraus, aber ganz

ohne Feuererscheinung.

Cyaneisen-Thorium bekommt man, wenn man en Thorerdesalz, welches keine überschüssige Säure enthält, mit einer Lösung von Cyaneisenkalium vermischt. Der geringste Gehalt von Thorerde in einer Flüssigkeit giebt sich hiedurch zu erkennen. Der Niederschlag ist schwer und emailweiße. Säuren lösen ihn auf, und Alkalien zersetzen ihn unter Abscheidung von Thorerdehydrat. – Von dem rothen Cyaneisenkalium werden die Thorerdesalze nicht getrübt.

B. Sauerstoffsalze.

Schwefelsaure Thorerde. Dieses Salz erhält man, wenn man geglühte Thorerde zu feinem Pulver reibt, und mit einem Gemische von gleichen Theilen Schwefelsäure und Wasser übergiefst und digerirt, bis alles Wasser verdunstet ist, worauf man die überschüssige Schwefelsäure durch gelinde Hitze verjagt. Das zurückbleibende Salz sieht erdartig aus. Uebergiefst man es mit kaltem Wasser, so löst es sich sogleich; wenn aber die Wassermenge so geringe ist, dass das Salz sich mit ihr erhitzt, so erfordert es eine viel längere Zeit zu seiner Lösung. Die Lösung, bei einer niederen Temperatur dem freiwilligen Verdunsten überlassen, setzt durchsichtige Krystalle ab, und hinterläst endlich eine sehr saure Mutterlauge, welche fast nur Schwefelsäure enthält, und beim Sättigen mit Ammoniak nur unbedeutend gefällt wird.

Das krystallisirte Salz ist neutrale schwefelsaure Thorerde, angeschossen in rhomboëdrischen Krystallen. Diese bleiben bei gewöhnlicher Temperatur und Feuchtigkeit

der Lust unverändert, allein in sehr trockner und warmer Luft werden sie milchweiss, obne zu zerfallen. Sie enthalten 29.4 Proc. Wasser, dessen Sauerstoff das Fünflache von dem der Erde ist; beim Fatisciren verlieren sie drei Fünftel dieses Wassergehaltes. Dieses Salz löst sich, wie die schwefelsaure Yttererde, so langsam in Wasser, dass es lange darin liegen kann, ohne dass sich die scharfen Krystallkanten sichtlich abrunden. Gepülvert. löst es sich leichter, und das Wasser nimmt allmälig sehr viel von ihm auf. Uebergiefst man es mit heifsem Wasser, so verlieren die Krystalle ihre Durchsichtigkeit und werden milchweiß; und wenn man das Wasser bis zum Sieden erhitzt, so setzen sich rings um die Krystalle weiße Wolken ab, welche sich beim Erkalten des Wassers nebst den Krystallen auflösen. Wenn eine sehr verdünnte Auflösung des Salzes bis zum Sieden erhitzt wird. so opalisirt die Flüssigkeit; wenn diese sich aber in einem flachen Gefässe befindet, und man bläst auf sie, so wird sie während des Daraufblasens klar. Diese Erscheinung rührt davon her, dass das Salz die Eigenschaft besitzt, bei einer etwas höheren Temperatur, welche ich nicht bestimmt habe, weil sie nach der Concentration der Lösung verschieden ist, ein Theil seines Krystallwassers zu verlieren; von den 5 Atomen Wasser behält es nur zwei, und diese neue Verbindung ist höchst schwerlöslich in Wasser, und bleibt so, bis sie wieder die 3 Atome Wasser aufgenommen hat; sie kann daher ohne großen Verlust mit Wasser ausgewaschen werden, dessen Temperatur höher ist als die, bei welcher sie aus ThS+5H in ThS+2H übergeht.

Wenn man eine Auflösung von schwefelsaurer Thorerde in einer bis 25° C. gehenden Wärme abdunstet, so fängt sie bei einer gewissen Concentration damit an, auf den Boden eine schneeweiße, fast wollige, sehr voluminöse Masse abzusetzen, welche ein Haufwerk ist von sehr feinen, biegsamen, mikroskopischen Krystallen, bestehend aus dem oben erwähnten, durch Kochen fällbaren, Salze, dessen Bildung durch den Ueberschus der Säure nicht gehindert wird. Es löst sich langsam in kaltem Wasser, besonders wenn die Menge desselben gering ist, und gewöhnlich bleibt dabei eine halbdurchsichtige krystallinische Wolle zurück, welche das Ansehn hat, als wäre sie die Folge einer Zersetzung, sich aber doch endlich ohne Rückstand auflöst. Die schwefelsaure Thorerde ist unlöslich in Alkohol, und wird durch diesen aus ihrer Auflösung in Wasser gefällt. Geschieht die Fällung im Kalten, so bekommt man das Salz mit 5 Atomen Krystallwasser, siedet man aber die weingeistige Flüssigkeit, so erhält man nur das Salz mit 2 At. Wasser.

Der Unterschied zwischen diesen beiden Salzen ist analog mit dem, welchen Mitscherlich bei mehreren krystallisirten Salzen nachgewiesen hat, die bei einer Temperatur einen gewissen Wassergehalt annehmen, bei einer andern aber einen größeren oder geringeren.

Die procentische Zusammensetzung dieser Salze ist folgende:

Schwefelsäure	26,260	1 At.	31,90	1 At.
Thorerde	44,273	1 -	53,78	1 -
Wasser	29.467	5 -	14.32	2 -

Ich habe in dem Vorhergehenden angesührt, dass die Thorerde ein saures wasserfreies Salz zu bilden scheine, welches mich in Ungewissheit versetzte, ob das durch die Analyse der schweselsauren Salze erhaltene Resultat über das Atomengewicht der Erde zuverlässig sey.

Ein Gramm durch Kochen gefällter schwefelsaurer Thorerde, an der Luft bei +24° getrocknet, wurde in einem gewogenen Platintiegel mit destillirter Schwefelsäure vermischt, und alsdann über einer Weingeistlampe abgedunstet, bis aller Rauch von fortgehender Säure verschwunden war. Sie wog nun 1,055 Grm. Sie hatte also noch 19,77 Proc. oder etwas mehr als die Hälfte ihres fri heren Gehalts an Schwefelsäure aufgenommen.

In einem andern Versuche wurden von 1.192 Grm. auf ähnliche Weise bereiteter schwefelsaurer Thorerde 0 6345 Gramm Erde erhalten, welches nahe mit Th2 S3 tibereinstimmt, aber hier hatte sich offenbar neutrales Salz gebildet, welches sehr träge und langsam aufgelöst wird. Bei mehreren andern Versuchen erhielt ich immer verinderliche Resultate, weil der Punkt, wo die Verdunstong der Schwefelsäure aufhört, gar zu unsicher zu treffen ist. Jedenfalls scheinen diese Versuche zu beweisen, dafs es ein wasserfreies saures Salz giebt, welches wahrscheinlich zweimal so viel Säure als das neutrale enthält, und die Eigenschaft besitzt, sich in einigen Augenblicken vollständig in kaltem Wasser zu lösen, und beim Verdunsten, sowohl beim freiwilligen als beim in der Wärme bewirkten, das neutrale Salz zu geben und den Ueberschufs der Säure in der Mutterlauge zurückzulassen.

Um zu bestimmen, ob die Thorerde ein basisches sthwefelsaures Salz bilde, und wie dieses zusammengesetzt sev, vermischte ich eine Auflösung von schwefelsaurer Thorerde mit weniger kaustischen Ammoniaks als zum Ausfällen der Erde nöthig war. Der Niederschlag, welcher sich anfangs wieder auflöste, war sehr gelatinös und halb durchscheinend. Beim Auswaschen merkte ich nicht, dass das Waschwasser nach dem Verdunsten einen Fleck hinterlassen hätte, allein es wurde von Chlorbarium getrübt. Ich nahm nun einen Theil des Niederschlages ab und analysirte ihn. Er gab, auf 100 Th. Thorerde, 68 Th schwefelsauren Baryts. Das Waschen wurde nun einige Stunden lang mit siedendheißem Wasser fortgesetzt, welches dabei unaufhörlich eine Spur von Schweselsäure enthielt. Als darauf der Rückstand analysirt wurde, gab er, auf 100 Th. Thorerde, 50 Th. schwefelsauren Baryts. Es scheint hieraus zu folgen, dass das Waschwasser dieses basische Salz beim Aussüßen zersetzt, Säure auszieht und Thorerdehydrat zurückläfst.

Schwefelsaures Thorerde-Kali. Wenn man zu einer Auflösung von Thorerde schwefelsaures Kali in fester

Gestalt hinzusetzt, so wird anfangs nichts gefällt, aber allmälig fängt die Flüssigkeit an trübe zu werden, und in dem Maasse als das Salz sich auflöst, setzt sich in der Flüssigkeit und an der Innenseite des Glases ein schneeweißes Krystallmehl ab, welches dieses Doppelsalz ist. Wenn die Lösung des Thorerdesalzes neutral und sehr concentrirt ist, so erhält man auf diese Weise nicht den ganzen Gehalt an Thorerde ausgefällt, weil sich das Salz bald mit einer dünnen Rinde vom Doppelsalz überzieht, welche man zwar durch Umschütteln davon absondern kann, ohne indess jemals das Salz vollständig ausgefällt zu finden. Diess war der Fall bei der zuvor beschriebenen Analyse. Wenn man dagegen eine im Sieden gesättigte und noch heifse Lösung von schwefelsaurem Kali anwendet und diese hinzusetzt, so lange sich noch eine Trübung zeigt, so hat man nach dem Erkaiten eine ganz von Thorerde befreite Flüssigkeit, selbst wenn sie Säure in Ueberschuss enthält. Dieses Salz ist in einer gesättigten kalten Lösung von schwefelsaurem Kali ganz unlöslich. Es löst sich träge in kaltem Wasser, aber ganz leicht und reichlich in warmem Wasser. Ueberläßt man die Auflösung desselben einer freiwilligen Verdunstung, so schiesst es im klaren farblosen Krystallen an welche ich einmal in rechtwinklichen vierseitigen Prismen erhalten habe, zusammengewachsen mit den langen Seiten zu einem Kreuz, gebildet von den Endflächen der Prismen: diese Krystalle schienen aber hemitropisch zu seyn und hatten einspringende Winkel, an den nach aussen gewandten Seiten der Prismen. Gewöhnlich habe ich die Krystalle desselben zu klein erhalten, um ihre Form etwas näher zu bestimmen.

Kocht man die Auflösung dieses Salzes in Wasser in einem Platingefäse, so überzieht sich nach einer Weile das Metall mit Thorerde, und es fällt ein basisches, in Wasser unlösliches, Salz nieder. Diese Zersetzung geht indes nur bis zu einem gewissen Punkt, und das Abge-

setzte löst sich sogleich in Säuren. Das Salz ist unlöslich in Alkohol. Es enthält Krystallwasser, welches bei gelinder Erhitzung fortgeht, und die Krystalle milchweiß und undurchsichtig zurückläfst. An der Luft hält es sich unverändert. Es besteht aus:

Ein Doppelsalz von diesen Körpern in einem andern Verhältnisse habe ich nicht hervorbringen können. Wenn man saures schweselsaures Kali mit Thorerde schmilzt, erhält man auch dieses Salz; allein es löst sich beim Schmelzen nicht in einem Ueberschus von zugesetztem sauren Salz auf, wie es z. B. der Fall ist mit der Zirkonerde, Tantalsäure, Titansäure u. s. w., sondern bleibt darin ungelöst.

Salpetersaure Thorerde ist leichtlöslich in Wasser und Alkohol. Sie hält sich an der Luft syrupdick und balbflüssig. Ueber Schwefelsäure in einem verschlossenen Raum trocknet sie zu einer krystallinischen Salzmasse ein.

Salpetersaures Thorerde-Kali ist sehr leichtlöslich in Wasser; nach freiwilliger Verdunstung zur Syrupsconsistenz, schießt es gänzlich zu einer Masse strabliger Krystalle an. Es löst sich in Weingeist.

Phosphorsaure Thorerde ist selbst in einem Ueberschuss von Phosphorsäure unlöslich. Sie fällt in Gestalt eines weisen flockigen Niederschlags nieder, welcher vor dem Löthrohr schwer schmelzbar ist.

Borsaure Thorerde ist ein weißer flockiger, in einem Ueberschuß von Borsäure unlöslicher, Niederschlag.

Kohlensaure Thorerde wird von kohlensauren Alkalien unter Entwicklung von freier Kohlensäure gefällt; der Niederschlag ist ein basisches Salz, dessen Zusammensetzung ich aber nicht näher untersucht habe. Es ist unlöslich in einem mit Kohlensäure gesättigten Wasser. Das Hydrat der Erde zieht die Kohlensäure aus der Luft an, und löst sich daher, nach langsamen Trocknen an der Luft, mit Aufbrausen in Säuren, was nicht der Fallist, wenn sie im Vacuo über Schwefelsäure getrocknet worden ist.

Arseniksaure Thorerde ist unlöslich in Wasser und Arseniksaure. Sie wird, sowohl aus sauren als aus neutralen Salzen, in Form eines weißen flockigen Niederschlags gefällt.

Chromsaure Thorerde ist ein schön hellgelber flokkiger Niederschlag, welcher von einem Ueberschuß m Chromsaure zu einem sauren Salze gelöst wird.

Molybdänsaure und wolframsaure Thorerde werden sowohl aus neutralen als aus sauren Salzen dieser Metallsäuren gefällt. Der Niederschlag ist flockig und weiß.

Oxalsaure Thorerde ist ein weißer, schwerer, in einem Uberschufs von Oxalsäure unlöslicher Niederschlag. In andern freien und verdünnten Säuren ist er höchst unbedeutend löslich. Wenn er auf ein Filtrum gebracht und mit Wasser gewaschen wird, so fängt er bald an milchig durch das Papier zu geben; durch einen Zusatz von etwas Oxalsäure kann man aber diesem zuvorkommen.

Oxalsaures Thorerde-Kali ist ebenfalls ein weißet, in freier Säure nicht löslicher Niederschlag, und dem vorhergehenden ganz gleich; nur dadurch unterscheidet er sich von ihm, daß er beim Glühen schwarz wird, und nach dem Fortbrennen der Kohle mit Wasser übergossen, zu einer weißen milchigen Masse zerfällt, und daß die Lösung kohlensaures Kali enthält.

Weinsaure Thorerde. Wenn Thorerdehydrat mit Weinsäure übergossen wird, so löst es sich auf; setzt man so viel hinzu, dass ein Theil ungelöst bleibt, so ist dieser ein neutrales Salz, weis, slockig und träglöslich in Ammoniak, das nur einen Theil davon ausnimmt. Die

aure Auflösung schmeckt mehr sauer als zusammenziehend, und giebt nach Verdunstung ein krystallisirendes saures Salz. Es löst sich in Alkohol, mit Hinterlassung von neutralem Salz; aber die alkoholische Lösung enthält noch Thorerde, und scheint also ein noch saureres Salz aufgenommen zu haben. Sowohl das saure weinsaure Salz, als auch andere, mit Weinsäure versetzte, Thorerdesalze werden nicht von kaustischem Ammoniak, das man im Ueberschufs hinzugesetzt hat, gefällt. Um aus einer solchen Lösung die Thorerde wieder zu erhalten, giebt es keinen anderen recht sichern Weg, als die Flüssigkeit zur Trockne einzukochen, und die Weinsäure durch Glühen zu zerstören.

Weinsaures Thorerde-Kali erhält man, wenn saures weinsaures Kali mit Thorerdehydrat und Wasser digerirt wird. Es ist ein träglösliches, krystallinisches Salz, welches von Alkalien nicht gefällt wird, und nur von Blutlauge opalisirend wird.

Citronensaure Thorerde. Wenn Thorerdehydrat in Citronensäure aufgelöst wird, so bekommt man ein weises, flockiges, neutrales Salz ungelöst, und ein saures Salz bleibt in der Flüssigkeit, welche zu einer syrupsdicken Masse eintrocknet, die nicht krystallisirt. Sie schmeckt mehr sauer als zusammenziehend. Das neutrale wie das saure Salz wird leicht vom kaustischen Ammoniak gelöst, ohne Anzeigen von Fällung; und wenn man die Lösung eintrocknet, erhält man von beiden eine durchsichtige gummiartige Masse, welche sich wieder in Wasser löst. Zur Abscheidung der Thorerde muß man also die Citronensäure, wie die Weinsäure, erst zerstören.

Essigsaure Thorerde. Wenn man noch feuchtes Thorerdehydrat mit Essigsäure, verdünnt mit Wasser, übergießt, so löst es sich zu einer schleimigen, kleisterartigen, trüben Masse auf, und, wenn man kohlensaure Thorerde mit concentrirter Essigsäure übergießt, so zerfällt sie, unter Aufbrausen, zu einem Pulver, und es löst

sich sehr wenig in der Säure. Verdunstet man die eine oder die andere dieser Massen bei gelinder Wärme gant oder nahe zur Trockne, so wird die essigsaure Thorerde unlöslich in Wasser, so dass man sie auf diese Weise von andern Erden, die, gemeinschaftlich mit einer sehr geringen Spur von Thorerde, als essigsaure Salze gelöst werden, befreien kann. Das essigsaure Salz ist emailweis und schwer, und geht gerne als eine Milch durch das Filtrum, wenn es nicht mit salmiakhaltigem Wasser gewaschen wird. – Aus neutraler salpetersaurer Thorerde fällt essigsaures Kali nichts, selbst nicht einmal beim Kochen, was die Bildung eines löslichen Doppelsalzes zu beweisen scheint

Bernsteinsaure Thorerde. Aus neutralen Thorerdesalzen fällt bernsteinsaures Ammoniak einen weißen flokkigen Niederschlag. Thorerdehydrat, übergossen mit einer Lösung von Bernsteinsäure, verwandelt sich in ein dichteres, emailweißes, neutrales Salz, wie das essigsaure Salz. Ein Ueberschuß von Bernsteinsäure löst nur eine Spur vom neutralen Salze auf.

Ameisensaure Thorerde. Ameisensäure löst Thorerdehydrat auf und das Salz krystallisirt unter freiwilliger Verdunstung der Flüssigkeit und der freien Säure. Das krystallisirte Salz ist schwach löslich in Alkohol Von siedendem Wasser wird es gelöst, ohne dass sich die Lösung beim Kochen trübt; aber vom kalten Wasser wird es zersetzt, in dem die Lösung sauer wird und eine gewisse Portion von basischem emailweißen Salze ungelöst bleibt. Die zu diesem Versuche angewandte Ameisensäure war künstliche, nach der von Döbereiner entdeckten Methode dargestellt.

y. Schwefelsalze,

Das Thorium scheint, wie es auch mit dem Aluminium der Fall ist, auf nassem Wege keine Schweselsalze zu geben. Als ich schweselsaure Thorerde mit reinem arsenikschwesligen Schweselnatrium fällte, roch die Flüs-

sigkeit nach Schwefelwasserstoff, und als ich den gelben Niederschlag auswusch und sodann mit Salzsäure behandelte, wurde Thorerde ausgezogen, ohne alle Entwicklung von Schwefelwasserstoff. Es scheint hieraus zu folgen, dass die Schwefelsalze nur ein Gemenge von Thorerdehydrat mit dem elektronegativen Schwefelmetalle fällen.

II. Versuche mit Zungenpfeifen; von Wilhelm Weber.

Im elften Hefte dieser Annalen vom vorigen Jahre habe ich aus einander gesetzt, wie transversal schwingende Platten und longitudinal schwingende Luftsäulen ein Mittel zur Zusammensetzung von Tonwerkzeugen darbieten, deren Töne in ihrer Höhe keine Aenderung erleiden, sie mögen stark oder schwach angeschlagen oder angeblasen werden, und die also, man mag sie nach Belieben anschwellen oder abnehmen lassen, stets rein bleiben, und sich weder herauf noch herunter ziehen.

Es gab bis jetzt noch kein musikalisches Instrument, welches diesen Vorzug vollkommen besessen hätte, und es ist leicht, den Grund zu begreifen, warum dieser Vorzug keinem Tonwerkzeuge, worin jeder einzelne Ton durch einen isolirt schwingenden Körper hervorgebracht wird, eigen seyn kann; denn immer findet bei allen einzeln und isolirt schwingenden Körpern ein kleiner Unterschied zwischen der Dauer kleinerer Schwingungen, wodurch die schwächeren Töne, und zwischen der Dauer größerer Schwingungen statt, wodurch die stärkeren Töne entstehen.

Um eine vollkommene Reinheit und Unveränderlichkeit der Töne beim Wachsen und Abnehmen derselben zu erreichen, und das Hinauf- oder Herunterziehen derselben gänzlich zu vermeiden, habe ich nicht einzelne für sich schwingende Körper, wie Saiten, Luftsäulen und Stäbe, gebraucht, sondern zur Hervorbringung jedes einzelnen Tones eine Vereinigung von zwei solchen schwingungsfähigen Körpern angewendet, welche von der Ursache, die das Wachsen oder Abnehmen des Tones hervorbringt, einen entgegengesetzten Einflus erleiden, indem, wenn jene Ursache den Ton des einen von beiden Körpern zu erhöhen strebt, sie den des zweiten erniedrigt. Weil nun beide Körper so unter einander verbunden sind, dass sie nur gemeinschaftlich einen Ton hervorbringen können, so kann derselbe beim Anschwellen oder Abnehmen gar keine Höhenänderung erleiden, denn er würde durch die Wirkung auf den einen Körper um eben so viel höher, als durch die auf den andern Körper tieser werden müssen.

Diese beiden Körper sind eine schwingende Platte und eine schwingende Luftsäule, zwischen welchen bestimmte Relationen ihrer elastischen Kräfte und Dimensionen statt finden müssen; denn finden zwischen ihnen diese bestimmten Relationen nicht statt, so wird ihr gemeinschaftlicher Ton durch die Wirkung auf den einen Körper um mehr oder weniger höher, als er durch die Wirkung auf den andern Körper tiefer wird, und der Ton erleidet bei jeder Verstärkung oder Schwächung eine Höhenänderung, sie sey so gering sie wolle.

Dieses hat man bei den Zungenwerken unserer Orgeln zu beobachten Gelegenheit. Denn wiewohl diese, wegen ihrer Zusammensetzung aus Platten und Luftsäulen compensirbar sind; so ist man doch bis jetzt nicht auf die Idee einer solchen Compensation gekommen, und noch viel weniger hat man durch einen Zufall diejenigen Relationen derselben gefunden, bei welchen eine Compensation statt gefunden haben würde; und es leiden daher alle diese Zungenwerke unserer Orgeln an dem Fehler kleiner Höhenänderungen beim starken Anschwellen oder Abnehmen ihres Tones.

Eine Arbeit, welche darauf hinzweckt, Regeln für e Aufstellung einer Orgel mit compensirten Pfeisen zu eben, zerfällt in eine doppelte Abtheilung.

Zuerst müssen nämlich überhaupt die Gesetze klar ntwickelt werden, nach welchen jene aus den zwei erähnten Körpern bestehenden Zungenpfeisen tönen, sie ögen nun die richtigen Relationen zu einander haben, der nicht, und folglich compensirt seyn, oder nicht. enn bis jetzt waren diese Gesetze unbekannt, und man ar nicht einmal im Stande, Regeln für die Mensur dieser Pfeisen zu geben, selbst wenn man keine Compention der Zungenpseisen forderte.

Dann muß man zu diesen Regeln für die Mensur er Zungenpfeifen noch die besondern Regeln hinzufüen, nach welchen man die nach jener Mensur gefertigen Zungenpfeifen zugleich compensiren kann.

In der hier folgenden Darstellung habe ich die erere Aufgabe zu lösen gesucht, und werde auf die zweite bäter in einer zukünftigen Fortsetzung dieser Abhanding zurückkommen.

Bei der Bestimmung der Mensuren dieser Classe von ungenpfeisen im Allgemeinen, wo wir auf keine Comensation Rücksicht nehmen, oder, wie man in der Theoe sich ausdrückt, nur kleine Schwingungen betrachten ollen, haben wir dreierlei zu berücksichtigen, nämlich le Dimensionen der Platte, die Dimensionen der Luftiule und den Ton der aus beiden zusammengesetzten ungenpfeise.

Ich will zu bestimmen suchen, wie der Ton der ungenpfeise von den Dimensionen ihrer Bestandtheile, ämlich der Platte und Luftsäule abhänge, und wie man enen aus diesen vorausbestimmen könne.

Um nun dazu zu gelangen, dass ich den Ton unseer Zungenpseise aus den Dimensionen ihrer Bestandtheile oraussagen könne, darf ich

zuerst als bekannt betrachten, wie man aus den Di-Annal d. Physik. B. 92. St. 3. J. 1829. St. 7. Dd mensionen der Platte und Luftsäule zunächst diejenigen Schwingungen berechne, welche sie isolirt machen; dem wir haben die Theorie isolirt schwingender Platten und Luftsäulen, und hinreichende Bestätigung derselben durch die Erfahrung.

Es ist nämlich bekannt, dass eine zweimal dickere Platte zweimal mehr Schwingungen in einer Secunde macht, aber dass die Zahl der Schwingungen einer Platte in einer bestimmten Zeit ihrer Dicke proportional ist. Ferner, dass die Zahl der Schwingungen einer Platte in einer bestimmten Zeit dem Quadrate ihrer Länge umgekehrt proportional ist.

Eben so wissen wir, dass eine enge offene Labialpfeise, die ihren Grundton giebt, in einer Secunde so
viel Schwingungen macht als ihre Länge in dem Raume,
den die Schallwelle in einer Secunde durchläuft, enthalten
ist. Ferner, dass eine enge gedeckte Labialpseise in einer
Secunde halb so viel Schwingungen macht.

Auf diese Weise lassen sich also die Schwingungen der isolirten Platte und Lustsäule einer Zungenpfeise aus deren Dimensionen leicht berechnen. Ich werde aber von diesen Angaben der Theorie nicht einmal nöthig haben, immer Gebrauch zu machen, da ich die Schwingungen der isolirten Platte unmittelbar auf dem Wege der Erfahrung bestimmen kann, wenn ich die Platte von der Zungenpseise absondere, sie in einen Schraubstock einklemme, und, so isolirt, mit einem Violinbogen streiche und mit dem Monochorde ihre Schwingungen zähle.

Nachdem ich so die Schwingungen der isolirten Bestandtheile durch Erfahrung oder Theorie in jedem Falle ausmitteln kann, will ich

zweitens versuchen, die Schwingungen der Bestandtheile in ihrer Verbindung, wo sie eine Zungenpfeife bilden, beim Tönen der Zungenpfeife auszumitteln.

So wie die Schwingungen der isolirten Bestandtbeile aus ihren Dimensionen, so lassen sich die wirklichen

THE RESERVED IN MICHAEL STREET

Schwingungen der Bestandtheile einer Zungenpfeife aus deren Tone herleiten.

Um diese wirklichen Schwingungen der Platte und Luftsäule beim Tönen der Pfeife in jedem Falle finden zu können, will ich zuerst nachweisen, dass die Schwingungen der Platte, und wie dieselben aus dem Tone der Zungenpfeife, und alsdann, dass die Schwingungen der Luftsäule, und wie dieselben gleichfalls aus dem Tone der Zungenpfeife gefolgert werden können.

Die Entstehungsart des Tones in Zungenpfeisen soll uns nämlich zeigen, wie und mit welchem Rechte man die Schwingungen der Platte beim Tönen der Pfeise aus dem Tone der Zungenpfeise folgern könne.

Die Abweichungen der Töne der Zungenpfeise vom Tone ihrer isolirt schwingenden Platte soll uns lehren, wie und mit welchem Rechte man aus dem Tone der Zungenpfeise auf die Schwingungen der Lustsäule beim Tönen der Pfeise schließe könne.

I. Entstehung des Tones in Zungenpfeifen.

Der volle und starke Ton, welcher durch Zungenpfeisen hervorgebracht wird, ist weder, wie bei den Stimmgabeln, die unmittelbare Folge der Schwingungen der Platte,
noch ist er, wie bei den Labialpfeisen, die unmittelbare
Folge der Schwingungen der Luftsäule (worüber viel gestritten worden ist), sondern dieser Ton ist die unmittelbare Wirkung eines Luftstroms, der Fig. 1. u. 2. Taf. VI.
aus der Windlade abc, durch die Röhre de der Zungenpfeise geht, und dann ruckweise auf die äußere Luft
trifft und sie erschüttert, indem ihm von der schwingenden Platte g, wie von einer Klappe, der Weg bei jeder
Schwingung abwechselnd versperrt und geöffnet wird.

So oft die schwingende Platte g die Communication zwischen der in der Windlade eingeschlossenen und der äußern Luft öffnet, eben so oft strömt die in der Windlade verdichtete Luft durch die Oeffnung a und die Röhre de aus, und erschüttert die äussere Luft, und jede die ser Erschütterungen pflanzt sich darauf durch die äußere Luft als Schallwelle bis zum Trommelfell unseres Ohres nach den bekannten Bewegungsgesetzen der Luft fort

Wie oft daher die Platte g eine Hin- und Herschwingung vollendet, so oft findet eine Erschütterung oder ein Stofs der in in der Windlade verdichteten Luft auf die äußere statt, eben so oft geht eine Schallwelle von unserm Instrumente aus. Diese Schallwellen, welche sich durch die äußere Luft fortoflanzen, und endlich au unser Trommelfell anschlagen, folgen demnach eine der andern in denselben Zeiträumen, in welchen die Schwingungen der Platte g auf einander folgen.

Nicht also die schwingende Platte g selbst giebt den Ton und erregt die Schallwellen, sondern die Luft; nicht aber die schwingende Luft in der Röhre der Zungenpfeife, sondern der periodisch gehemmte, aus der Windlade stofsweise hervordrängende Luftstrom. Die Platte aber regulirt die Stöße der aus der Windlade hervordringenden Luft, bestimmt die Zeiträume, welche von Stofs zu Stofs verfliefsen; und die Dauer der durch diese Stöße in der äußern Luft hervorgebrachten Schallwellen wird so der Dauer der Plattenschwingungen gleich gemacht. Demnach ist:

1) der volle und starke Ton der Zungenpfeife die unmittelbare Folge von Luftstößen;

2) die Zahl der Luftstösse in einem bestimmten Zeitraume, z. B. in einer Secunde, die unmittelbare Foles der Schwingungen der Platte g;

3) die Zahl der Schwingungen der Platte g in einem bestimmten Zeitraume, z. B. in einer Secunde, die unmittelbare Folge eben sowohl ihrer eigenthümlichen Elasticität, als auch des abwechselnd zu- und abnehmenden. auf sie wirkenden Drucks der benachbarten, in der Röhre de schwingenden Luft.

In diesen drei Punkten ist die wahre naturgemäße

Vorstellung von dem Ineinandergreisen und Auseinanderwirken der schwingenden Luftsäule de auf die schwingende Platte g, und der schwingenden Platte g auf den aus der Windlade abe hervordringenden Luftstrom enthalten, und aus dieser Vorstellung des Hergangs lassen sich die Tongesetze der Zungenpseise und die Schwingungsgesetze ihrer Bestandtheile, der Platte g und der Luftsäule de in ihrer Verbindung, herleiten.

Diese Vorstellung des Hergangs in Zungenpfeisen will ich daher vor Allem noch durch Versuche zu begründen mich bestreben.

Zur experimentellen Begründung dieser Vorstellung vom Hergange in Zungenpfeisen, nämlich von dieser wechselseitigen Einwirkung der schwingenden Lustsäule de, der schwingenden Platte g und des aus der Windlade be hervordringenden Luststroms führe ich zweierlei an.

1) Würde der Ton in der Zungenpfeise nicht durch den periodisch gehemmten, aus der Windlade stossweise hervordringenden Luststrom, sondern entweder von den Schwingungen der Lustsäule oder von dem vereinten Schwingen der Platte und der Lustsäule hervorgebracht von dem vereinten Schwingungen der Lustsäule oder mit dem vereinten Schwingen der Platte und der Lustsäule bestehen und vergehen.

Ich habe aber die Luftsäule ganz weggenommen, und von der Röhre, welche vorher die Luftsäule einschlofs, nur den Rahmen, welcher die Platte zunächst umgiebt, übrig gelassen. Ich habe diesen Rahmen rings an seinen Rändern mit den Lippen umschlossen, und dann geblasen.

Hierdurch wurde unser vorher aus einer schwingenden Platte und aus einer schwingenden Luftsäule zusammengesetztes Instrument in eine sogenannte Mundharmonika verwandelt, von der Art, wie sie bei uns in den letzten Jahren im Handel vorgekommen sind, die im wesentlichen sich nicht von dem größern, bisweilen sehr

vollkommen ausgeführten Tasteninstrumente, der Acoline oder dem Acolodikon, unterscheiden.

Unter diesen Umständen entstand ein Ton, der seiner Höhe nach fast derselbe, seinem Klange (timbre) nach aber völlig derselbe war, als wenn eine kurze Lutsäule mitgeschwungen hätte.

Da also die Höhe des Tons unseres Instruments weder durch die Ausbebung der vereinten Schwingung der Platte und der Lustsäule, noch durch die gänzliche Wegnahme der schwingenden Lustsäule verschwand; so folgt, dass der volle und starke Ton der Zungenpseise entweder von der Platte, oder von dem periodisch gehemmten, aus der Windlade stossweise hervordringenden Luststrom hervorgebracht wurde.

2) Aber der volle und starke Ton unsres Instruments kann auch nicht von der schwingenden Platte hervorgebracht worden seyn; denn in diesem Falle würde es nicht nöthig gewesen seyn, den Ton der Platte durch einen vorbeistreichenden Luststrom zu erregen, sondem sie würde einen hinsichtlich der Höhe und des Klange (timbre) ganz gleichen Ton gegeben haben, wenn sie ohne in ihrer Lage und Verbindung geändert zu werden auf irgend eine andere Weise in Schwingung gesetzt worden wäre, was aber nicht der Fall war.

Denn ich habe die Platte, während sie mit den übigen Theilen des Instruments verbunden blieb, durch Strechen mit dem Violinbogen in die hestigste Schwingung gesetzt, ohne im Stande zu seyn, einen mit jenem vollen und starken, irgend vergleichbaren Ton hervorzubringen vielmehr war der Ton der nämliche, als wenn ich dieselbe Platte aus der Zungenpseise herausnahm, in einen Schraubstock einklemmte, und dann durch Streichen mit dem Violinbogen in Schwingung brachte. Der Klang (timbre) dieses Tones ist aber schwach, nur ganz nahe hörbar, weit weniger voll und weniger stark, als der Ton unsres Instruments, wenn es geblasen wurde.

Selbst wenn die Luftsäule bei dieser Erregungsart solche Dimensionen hatte, dass dieselbe, wie aus Savart's Versuchen bekannt ist, durch das gleich schnelle und isochrone Schwingen der vor ihr besindlichen Platte gleichsalls in mittönende Schwingungen gerathen konnte, so entstand doch kein Ton von der Höhe und dem Klange (timbre), welcher entstand, wenn die in der Windlade be eingeschlossene, verdichtete Luft in gleich schnell auf einander solgenden Zeiträumen Stöße ertheilen konnte.

Wenn der Ton der Zungenpfeife, in der Stärke, Höhe und in dem Klange, wie wir ihn wahrnehmen, weder von den Schwingungen der Luftsäule, noch von der vereinigten Schwingung der Luftsäule und der Platte, noch endlich von den Schwingungen der Platte allein hervorgebracht wird; so sind es keine Schwingungen, welche die tonerregenden Stölse der äußeren Luft ertheilen, denn außer den Schwingungen der Platte und Lustsäule sind keine andern in der Zungenpfeise vorhanden. Da aber außer der Platte, der Luftsäule und außer dem Luftstrome kein Theil der Zungenpfeife sich überhaupt auch nicht in Bewegung befindet; so ist der letzte, nämlich der periodisch gehemmte, aus der Windlade stolsweise hervordringende Luftstrom, der einzige vorhandene Körper, der der äußeren Luft die tonerregenden Stöße ertheilen kann.

Weil aber dieser Luftstrom aus der Windlade gerade so oft, als die Platte schwingt, hervordringt, so haben wir ein Mittel gefunden, aus dem Tone der Zungenpfeife auf die Zahl der Schwingungen zu schließen, welche die Platte in einer Secunde beim Tönen der Zungenpfeife macht.

Es bleibt noch zu finden übrig, wie man aus dem Tone der Zungenpfeife auch auf das Verhalten der Luftsäule (ob sie schwingt und wie sie schwingt), während des Tönens der Zungenpfeife schließen könne.

Um das Verhalten der Luftsäule beim Tönen der

Zungenpseise kennen zu lernen, muss man die Abweichungen näher betrachten, welche die Lustsäule in den
Schwingungen der Platte beim Tönen der Zungenpseise
verursacht, und diese Abweichungen habe ich daher durch
Versuche auszumitteln und zu messen versucht.

Ich spannte nämlich die Platte in einen Schraubstock ein, und strich sie mit dem Violinbogen. Auf diese Weise konnte kein benachbarter Körper mitschwingen, und ich konnte durch das Monochord die Schwingungen der isolirten Platte finden.

Mit demselben Monochorde bestimmte ich darauf auch die Töne der Zungenpfeifen, die aus derselben Platte mit verschieden langen Luftsäulen zusammengesetzt wurden.

Die verschiedenen Resultate, welche ich für die isolirte Platte und für die Zungenpfeisen erhielt, gaben die Abweichungen, welche die Lustsäule in den Schwingungen der Platte verursachte.

II. Abweichungen der Töne der Zungenpfeifen von des Tönen ihrer isolirtschwingenden Platten.

Man könnte zweifeln, ob die Luft in der Röhre einer Zungenpfeise wirklich beim Tönen der Zungenpfeise in eine Schwingung gerathe, und ob nicht vielmehr die Luft in der Röhre auf die schwingende Platte bloss dadurch einigen Einfluss ausübe, und den Ton der Pfeise etwas ändere, weil sie nicht frei nach allen Seiten hin ausweichen kann.

Unsere Versuche über die Abweichungen, welche verschieden lange Luftsäulen in den Schwingungen der Platte einer Zungenpfeise verursachen, werden nachweisen, das die Luftsäule auf die Platte nicht blos als ein gleichförmig widerstehendes Mittel wirkt, sondern, das sie auf die Platte einen sehr variabeln Druck ausüben, das sie nämlich, gleich wie die Platte, in eine stehende

Schwingung geräth, und zwar in eine mit der Platte stets synchronische Schwingung.

a sey der vierte Theil der Länge einer an beiden Enden offnen Röhre, deren Luftsäule, wenn sie schwingt, denselben Ton als die Platte der Zungenpfeife giebt. Je tiefer oder höher daher der Ton der Platte ist, desto länger oder kürzer ist a.

1) Setzt man an die Zungenpfeise eine kurze Lustsäule, und verlängert sie stusenweise, bis sie die Länge
von a hat, so wird der Ton dabei kaum merklich tieser
als der Ton war, den die Platte hatte, als sie, noch
ohne mit einer Lustsäule in Verbindung zu seyn, schwang.

2) Während die Länge der Luftsäule stufenweise von a bis 2a zunimmt, wird der Ton der Zungenpfeise merklich tiefer als der Ton der isolirt schwingenden Platte; indessen wächst die Dauer der Schwingungen langsamer als die Länge der Luftsäule.

3) Während die Länge der Luftsäule stufenweise von 2a bis 3a zunimmt, weicht der Ton schnell vom Tone der allein schwingenden Platte ab, und die Dauer der Schwingungen wächst fast eben so schnell als die Länge der Luftsäule.

4) Während die Länge der Luftsäule stufenweise von 3a bis 4a zunimmt, wird der Ton noch schneller tief, bis er zuletzt genau eine ganze Octave tiefer als der Ton der Platte allein ist; die Dauer der Schwingungen wächst dabei vollkommen gleich schnell als die Länge der Luftsäule.

Durch allmähliges Wachsen der Luftsäule, während die Platte der Zungenpfeise unverändert blieb, ist mit einem Worte der Ton nach und nach eine ganze Octave vertiest worden, und zwar in der ersten Hälste der Verlängerung nur sehr wenig, in der zweiten Hälste der Verlängerung aber sehr beträchtlich; denn es nahm in dieser zweiten Hälste die Dauer der Schwingungen fast gleich schnell als die Länge der Luftsäule zu.

Hiermit schließt gewöhnlich die Reihe von Töner die man durch die stufenweise Verlängerung der an di Zungenpfeise angesetzten Röhre hervorbringen kann. Be fortgesetzter Verlängerung derselben wird der Ton nich nur nicht tiefer, sondern er springt plötzlich auf den in hen Ton zurück; welchen die isolirte Platte der Zungenpfeise giebt, und dieser hohe Ton wird nur, wer die Röhre abermals mehr und mehr verlängert wird, a eine ähnliche Weise allmählig tiefer, als diess vorher de Fall war. Denn

- 5) während die Länge der Luftsäule von 4a bis 5 verlängert wird, verändert sich der Ton kaum merklic
- 6) Während die Länge der Luftsäule von 5a l 6a verlängert wird, ist der Ton merklich tiefer, als d Ton der isolirt schwingenden Platte; indessen wächst o Dauer der Schwingungen merklich langsamer als Länge der Luftsäule.
- 7) Während die Länge der Luftsäule von 6a 7a zunimmt, weicht der Ton schnell vom Tone der is lirt schwingenden Platte ab, und die Dauer der Schwegungen wächst fast eben so schnell als die Länge Luftsäule.
- 8) Während die Länge der Luftsäule von 7a 8a wächst, wird der Ton noch schneller tief, bis er letzt eine Quarte tiefer als der Ton der isolirten Pla ist. Die Dauer der Schwingungen wächst dabei vollko men gleich schnell als die Länge der Luftsäule.

Durch allmähliges Wachsen der Luftsäule von bis Sa ist also der Ton nach und nach eine ganze Quantiefer geworden, als der Ton der isolirt schwingend Platte, und zwar in der ersten Hälfte der Verlängerunur sehr wenig; in der zweiten Hälfte der Verlängerunaber nahm die Dauer der Schwingungen, welche den Thervorbrachte, fast in demselben Verhältnisse als die Länder Luftsäule zu.

Hiermit schließt gewöhnlich diese Reihe von Töne

end bei fortgesetzter Verlängerung der Luftsäule wird er Ton nicht nur nicht tiefer, sondern er springt plötsch auf den hohen Ton zurück, welchen die isolirte latte der Zungenpfeife giebt, und dieser hohe Ton wird nn, wenn die Röhre abermals verlängert wird, auf eine haliche Weise allmählig tiefer, als es vorher der Fall var. Denn

- 9) während die Länge der Luftsäule von 8a bis 9a verlängert wird, verändert sich der Ton kaum merklich.
- 10) Während die Luftsäule von 9a bis 10a verlängert wird, ist der Ton merklich tiefer als der Ton der isolirt schwingenden Platte; indessen wächst die Dauer der Schwingungen merklich langsamer als die Länge der Luftsäule.
- 11) Während die Länge der Luftsäule von 10a bis 11a wächst, weicht der Ton schnell von dem Tone der isolirt schwingenden Platte ab, und die Dauer der Schwingungen wächst fast eben so schnell, als die Länge der Luftsäule.
- 12) Während die Länge der Luftsäule von 11 a bis 12 a wächst, wird der Ton noch schneller tief, bis er zuletzt eine kleine Terz tiefer als der Ton der isolirten Platte ist. Die Dauer der Schwingungen wächst dabei vollkommen gleich schnell, als die Länge der Luftsäule.

Durch allmähliges Wachsen der Luftsäule von Sabis 12a ist also der Ton nach und nach eine kleine Terztiefer geworden, als der Ton der isolirt schwingenden Platte, und zwar in der ersten Hälfte der Verlängerung nur sehr wenig, in der zweiten Hälfte der Verlängerung aber nahm die Dauer der Schwingungen, welche den Ton hervorbrachten, fast in demselben Verhältnisse als die Länge der Luftsäule zu.

Hiermit schliest gewöhnlich diese Reihe von Tönen, und bei fortgesetzter Verlängerung der Lustsäule wird der Ton nicht nur nicht tiefer, sondern er springt plötzlich auf den hohen Ton zurück, welchen die isolirte Platte der Zungenpfeife giebt, und dieser hohe Ton wird nun, wenn die Röhre abermals verlängert wird, auf eine ähnliche Weise allmählig tiefer, als es vorher der Fall war.

Das Gesetz, nach welchem die Veränderung der Tonhöhe bei der weiteren Verlängerung der mit der Zungenpfeise verbundenen Lustsäule und bei constant bleibender
Platte geschieht, leuchtet von selbst ein; denn man sieht,
dass der Ton jedesmal, nachdem die Lustsäule um 4a
verlängert worden ist, auf den Ton, den die Platte der
Zungenpseise giebt, zurückspringt, und dass er, da er vor
dem ersten Sprunge um eine Octave, vor dem zweiten
Sprunge um eine Quarte, und vor dem dritten Sprunge
um eine kleine Terz vertieft wurde, wobei die Schwingungen sich wie

1:2

3:4

5:6

verhielten, er vor den folgendeu Sprüngen so vertielt werden würde, dass sich die Schwingungen wie

7:8

9:10

11:12 u. s. w.

verhalten würden, was ich auch noch für diese drei Fälle durch Versuche bestätigt habe.

Zum Beweise dieser Gesetze und zu ihrer Erläuterung stelle ich in folgender Tabelle eine Reihe von mir gemachter Versuche zusammen.

Die Platte der zu diesen Versuchen angewandten Zungenpfeise war von Messing, 12^{lin},6 lang, 0^{lin},22 dick, und 2^{lin},5 breit, und machte 776 Schwingungen in einer Secunde. Die mit ihr verbundenen cylindrischen Röhren waren alle 5^{lin},5 im Lichten weit. Diese Röhre war beim ersten Versuche am längsten, und wurde stückweise abgeschnitten, und nach jeder Verkürzung der Ton der Zungenpfeise mit Hülse des Monochords untersucht.

Eine an beiden Enden offene Luftsäule, die allein

nselben Ton als diese Platte gab, war 195^{lin},3 lang. war folglich dem vierten Theile hiervon gleich:

Ich stelle die Töne, welche diese Zungenpfeife bei nstanter Platte und bei allmähliger Verlängerung der iftsäule gab, der Reihe nach in folgender Tabelle zummen, drücke diese Töne durch die gewöhnlichen mukalischen Zeichen aus, schreibe bei jedem die jedesmage Länge der Luftsäule bei, mache einen Querstrich, enn die Länge der Luftsäule eine Zunahme = a erhaln hat, und bemerke bei diesem Querschnitt das größte Lultiplum von a, welches die Luftsäule enthält.



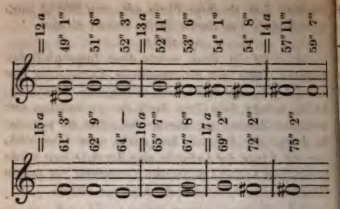


Fig. 3. Taf. VI. stellt dieselbe Reihe von Versuchen bildlich dar.

Bei den folgenden Versuchen wurde dieselbe Zungenpfeise als bei den vorhergehenden angewendet. Der Ton der isolirt schwingenden Platte war also gleichfalls g, und wurde von 776 Schwingungen in einer Secunde hervorgebracht. Die mit ihr verbundenen cylindrischen Röhren waren 4,7 Linien im Lichten weit. Eine Lustsäule in einer an beiden Enden offenen Röhre, welche, für sich schwingend, denselben Ton geben sollte als diese Platte, muste gleichfalls =195^{lin},3 lang seyn; a war solglich gleichfalls =48^{lin},8. Ich bestimmte in dieser Reihe von Versuchen mit dem Monochorde für jeden Ton die Zahl der Schwingungen in einer Secunde, durch welche der Ton jedesmal hervorgebracht wurde.

In der folgenden Tabelle stelle ich nun die durch diese Versuche erhaltenen Zahlen zusammen, welche eine noch genauere Uebersicht als die bloßen in der vorigen Tabelle angeführten Tonstufen der chromatischen Scale, welche jedesmal dem Tone der Pfeife gleich waren, oder am nächsten kamen, erlauben, und schreibe die jedesmalige Länge der Luftsäule bei.

bi 40	776,1	Part of	HE STATE A	$\frac{1}{2}a$
von	760,5	10-10-5	Sec. of	a
20	721,9			2 a
	681,5			2a+ 5",8
	670,5			2a+12,0
2	663,8	-	an man	2a+18,5
von	624,2		on nor.	2a+25,4
	594,7	HA . See marrie		2a+32,7
2 a	552,8	10		2a+41,2
_	518,5	T-101-C	1000	34+
bis	481,1	A STATE OF THE PARTY OF		3a + 8,6
40	462,9	-		3a+17,9
	442,7		1	3a + 27,6
di o	416,4	778,1		3a+38,0
R eli -	386,7	775,7	In more	4 a
bis	1	756,7	,	5 å
0		730,4	115	64
4 a		750,4	1	U di
100.00		700,0		6a + 17'',5
vor		679,4		6a + 36,0
		638,3		7a + 6,6
84		618,2		74-27,4
7		567,1	774,1	8 <i>a</i>
von			760,6	9 a
10 S	100 00		738,6	10a
Sa Da			700,0	1.

Fig. 4. Taf. VI. stellt dieselbe Reihe von Versuthen bildlich dar.

Bei den folgenden Versuchen wurde eine andere Zungenpseise als in den vorhergehenden angewendet, und zwar die nämliche, welche im 11. Heste dieser Annalen vom vorigen Jahre beschrieben ist. In diese Pseise, wo man mit verschiedenen Platten wechseln konnte, wurde eine 0,337 Linien dicke, 14^{lin.},058 lange und 3 Linien breite Eisenplatte eingesetzt und sestgeschraubt, welche nach einer besondern Prüfung für sich allein schwingend in jeder Secunde 1140,3 Schwingungen machte. Die mit ihr verbundenen cylindrischen Röhren waren 4½ Linien im Lichten weit. Eine Lustsäule in einer an beiden En-

den offenen Röhre, welche für sich schwingend denselben Ton geben sollte, mußte 132lin.,94 lang seyn; a wat folglich =33lin.,235.

Ich bestimmte mit den bekannten Hülfsmitteln für jeden Ton die Zahl der Schwingungen in einer Secunde, durch welche der Ton jedesmal hervorgebracht wurde. In der folgenden Tabelle stelle ich die durch diese Versuche erhaltenen Zahlen zusammen und schreibe die jedesmalige Länge der Luftsäule bei. Es zeigte sich, wie zu erwarten war, ein Unterschied des Tons bei schwachem und starkem Blasen, und ich habe diesen Unterschied in der Tabelle mit angemerkt, indem ich die beim starken Blasen ausgemittelte Schwingungszahl unter die beim schwachen Blasen ausgemittelte zugefügt habe.

топ	1146,7	10 30	a+ 4",71
na	1127,7		~ 1 10 71
75/7/20	1122,2 1097,7		a+16,71
bis	1059,2	-370	a+28,71
20	1048,3		
▼ 0	945,2		2a+ 7",48
22	940,6 856,4	11 15 5 5	2a+19,48
ğ.	856,4		24-19,45
von 2a bis 3a	745,0	250,30	2a+31,48
von	676,0		$3a + 10^{m},25$
A COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	608,0	ALC: TO LONG	3a + 22,25
40	583,2	steady and a	3a+28,25
von bis		1158,1	4a+4,0
54	SENT. 15	1143,9	The second second
Harrista	White Street in	or midland a place	COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY O

Fig. 5. Taf. VI. stellt dieselbe Reihe von Versuchen bildlich dar.

Parking the Additional Print Parking

III. Folgerungen aus den gefundenen Erfahrungsgesetzen.

Ich habe mich bisher bestrebt, die Gesetze solcher Instrumente, welche aus schwingenden Platten und aus schwingenden Luftsäulen zusammengesetzt sind, und in ihrem Zusammenhange ganz allein nach Anleitung der Erfahrung aufzufinden und zu entwickeln, so daß sie auch weiter nichts als der wörtliche Ausdruck meiner Versuche sind. Die Musikverständigen und Instrumentenbauer, denen ich bisher diese Tongesetze für diese wichtigste Classe von Orgelpfeifen mitgetheilt habe, haben sie vollkommen befriedigend gefunden.

Wenn es zu irgend einem praktischen Zwecke nöthig werden sollte, würde es mir leicht seyn, alle in dieser Abhandlung mitgetheilten, und überhaupt alle von mir mit diesen Tonwerkzeugen angestellten Versuche durch empirische Interpolationsformeln zusammenzufassen, welche sich dann innerhalb der Grenzen, innerhalb welcher die Versuche selbst angestellt worden sind, auf gleiche Weise zu allen Anwendungen gebrauchen lassen würden, als hätte man die wahren Gesetze der Natur selbst aufgefunden.

Statt aber diese Interpolationsformeln zu entwickeln, würde es größere Vortheile haben, aus der wahren und naturgemäßen Vorstellung der Tonerregung und des ganzen Hergangs in unserer aus Platte und Luftsäule zusammengesetzten Vorrichtung, wie wir sie oben kennen gelernt haben, die wahre Theorie aller dabei entstehenden und fortdauernden Bewegungen und Schwingungen aufzustellen, und alle für Physik und Praxis nützlichen Gesetze aus ihr herzuleiten; man sieht aber, daß zu dieser theoretischen Herleitung der wahren Schwingungsgesetze eine besondere, der vorliegenden Experimentaluntersuchung fremde Untersuchung nöthig seyn würde.

Ich beschliefse daher diese Abhandlung blofs mit Annal. d. Physik. B. 92. St. 3. J. 1829. St. 7. E e einigen Folgerungen, die sich unmittelbar aus den gefundenen Erfahrungsgesetzen ergeben.

1) Betrachten wir die periodische Wiederkehr der Erscheinungen näher, welche wir bei Zungenpfeisen gefunden haben, indem die Zungenpseise bei jeder Verlängerung der Lustsäule um 4a, oder um ein Stück, welches frei und isolirt schwingend in gleichen Zeiten gleich viel Schwingungen als die isolirt schwingende Platte macht, wieder denselben Ton, nämlich den Ton der Platte gab.

Eine ähnliche periodische Wiederkehr der Erscheinungen zeigt sich auch bei allmähliger Verlängerung einer bloßen Luftsäule oder einfachen Labialpfeife, und rührt daher, daß mit jeder neuen Periode oder Wiederkehr desselben Tones die Zahl der Schwingungsknoten der Luftsäule um 1 zunimmt.

Durch diese Wiederkehr der Erscheinungen nach denselben Gesetzen, wie sie für alle schwingende Lustsäulen gelten, die, indem sie verlängert werden, die Zahl ihrer schwingenden Abtheilungen vermehren, wird man nun zu der Ueberzeugung geführt, dass auch in der Lustsäule der Zungenpfeise, nach Verschiedenheit ihrer Länge, mehrere schwingende Abtheilungen sich bilden, und dass die Zahl dieser schwingenden Abtheilungen, gerade so, wie in alten schwingenden Lustsäulen, des Tones unbeschadet, vermehrt oder vermindert werden kann, wenn nur ihre Größe keine Aenderung erleidet.

2) Was biernach zunächst für den Fall einleuchtet, wo die Länge der Lustsäule ein Multiplum von 4a ist, und der Ton der Zungenpseise dem Tone der isolirt schwingenden Platte vollkommen gleich ist, lässt sich bei unserer Betrachtung der Versuche auch für alle übrigen Fälle, wo der Ton der Zungenpseise tieser als der Ton der isolirten Platte ist, nachweisen.

Auch in diesen übrigen Fällen, wo der Ton der Zungenpfeise tieser als der Ton der isoliten Platte ist, läst sich die Zahl der schwingenden Abtheilungen der

Luftsäule, des Tones unbeschadet, vermehren, wenn die Größe der schwingenden Abtheilungen keine Aenderung erleidet.

Um diesen Satz für alle Töne der Zungenpfeise zu bestätigen, stelle ich einige von mir gemachte Versuche in der folgenden Tabelle zusammen.

In der ersten Columne dieser Tabelle nehne ich die Zahl der Schwingungen, welche die Zungenpfeise während einer Secunde bei mehreren verschiedenen Längen machte. — In der zweiten Columne gebe ich die kürzeste Länge, bei welcher die Zungenpfeise die angegebene Zahl Schwingungen machte; — in der dritten Columne gebe ich die zweite und dritte Länge, bei welchen die Zungenpseise gleichfalls die angegebene Zahl Schwingungen machte; — in der vierten Columne setze ich die Differenz beider, welche einer schwingenden Abtheilung oder deren Duplo gleich seyn soll; — in die fünste Columne die aus der Theorie der Lustschwingungen berechnete Länge einer schwingenden Abtheilung.

Tabelle von Versuchen, welche beweisen, das die Luftsänlen bei jedem Tone der Zungenpseise, gleich wie eine Labialpseise, schwingende Abtheilungen bildet, deren Zahl unbeschadet des Tones, vermehrt oder vermindert werden kann.

Schwingungen der Zungenpfeife in 1 Secunde.	Kürzeste Länge, wo die Zungenpleife d. angegebene Zahl Schwingungen macht.	Zweite und dritte Länge, wo die Zun- genpfeife d. angege- bene Zahl Schwin- gungen macht.	Differenz, weiche einer oder zweier schwingenden Ab-theilungen gleich seyn soll.	Berechnete Länge ciner oder zweier schwingenden Ab-	Differenz.
730	87lin-,3	293lin.,0	205lin.,7	207lin.,6 -	+ 1lia.,9
	1000	504 ,0	416 ,7	415 ,2	- 1 ,5
680	104 ,2	328 ,2	224 ,0	222 ,6	- 1 ,4
621	123 ,8	366 ,7	242 ,9	234 ,6	-8 ,3 $+11 ,0$
560	137 ,3	396 ,8	259 ,5	270 ,5	+11 ,0
200		e climin	4-06-1	Ee 2	Olivering.

Da die Größe dieser schwingenden Abtheilungen, deren Zahl, unbeschadet des Tones, vermehrt oder vermindert werden kann, bei jedem dieser verschiedenen Töne der Zungenpfeise die nämliche ist, welche uns die Theorie der Lustschwingungen für eine mit der Zungenpfeise oder mit ihrer Platte gleich schwell schwingende Lustsäule giebt; so folgt daraus, das die Lustsäule in allen diesen Fällen nicht allein sich wirklich in einer stehenden Schwingung, sondern stets auch in einer mit der Platte der Zungenpfeise synchronischen Schwingung besindet.

Denn es ist bekannt, dass der Unterschied einer blossen Wellenbewegung und einer stehenden Schwingung darin besteht, dass in letzterer sich Maxima der Schwingung und Schwingungsknoten bilden, während in ersterer dieselben nicht entstehen, und dass die Geschwindigheit der Schwingungen von der Größe der schwingenden Abtheilungen abhänge, welche, wie wir aus den angeführten Versuchen gesehen haben, so beschaffen ist, dass die Lustsäule in gleicher Zeit stets gleich viel Schwingungen als die Platte macht, und beide folglich synchronisch schwingen.

3) Betrachten wir den Anfang und den Schlus jeder Periode, zwischen welchen die Länge der Luftsäule
jedesmal um 4a zunimmt, so finden wir endlich, das
die stets synchronisch mit der Platte schwingende Luftsäule im Anfange jeder Periode wie eine offene Labialpfeise, am Schlusse jeder Periode wie eine gedeckte Labialpfeise schwinge.

Denn vergleichen wir die Töne beim Anfange und Schlusse jeder Periode mit der Länge der Luftsäule beim Anfange und Schlusse jeder Periode, welche, wie wir wissen, in allen diesen Fällen ein Multiplum von 44 war, so finden wir, dass diese beiden Töne, nämlich der Schluston der vorhergehenden und der Anfangston der folgenden Periode, dieselben sind, welche die Luftsäule

allem als offene und als gedeckte Pfeife in diesen Fällen geben kann.

Ich will diesen Satz durch folgende Beispiele erläutern.

- a) Am Ende der ersten und am Anfange der zweiten Periode war die Länge der Zungenpfeise = 4a. Die Grundtöne zweier Lustsäulen von 4a Länge, von welchen die eine an beiden Enden offen, die andere am einen Ende verschlossen ist, sind dem Tone der allein schwingenden Platte und seiner tiesen Octave gleich *). Wirklich schloss die erste Periode mit der tiesern Octave, und die zweite begann mit dem Tone der isolirt schwingenden Platte, wie es die angeführten Versuche angeben.
- b) Am Ende der zweiten Periode und am Anfange der dritten Periode war die Länge der Luftsäule der Zungenpfeise = 8a. Die ersten Flageolettöne zweier Luftsäulen von 8a Länge, von welchen die eine an beiden Enden offen, die andere am einen Ende verschlossen ist, sind dem Tone der isolirt schwingenden Platte und seiner tiefern Quarte gleich *). Wirklich schloss die zweite Periode mit der tiefern Quarte, und die dritte Periode begann mit dem Tone der isolirt schwingenden Platte, wie es die augeführten Versuche beweisen.
- c) Am Ende der dritten Periode und am Anfange der vierten Periode ist die Länge der Luftsäule unsres Instruments = 12a. Die zweiten Flageolettöne zweier Luftsäulen von 12a Länge, von welchen die eine an beiden Enden offen, die andere am einen Ende verschlossen ist, sind dem Tone der isolirt schwingenden Platte, und seiner tiefern kleinen Terz gleich *). Wirklich schloß die dritte Periode mit der tiefern kleinern Terz, und die

^{*)} Im Allgemeinen verh

ält sich die Dauer der Schwingungen zweier gleich langer Lufts

äulen, von welchen die eine an beiden Enden offen, die andere am einen Ende verschlossen ist, wenn beide ihren nten Ton, den Grundton mitgerechnet, geben, wie 2n: 2n-1.

vierte Periode begann wieder mit dem Tone der isolist schwingenden Platte, wie es die mitgetheilten Versuche beweisen.

III. Untersuchungen über die specifische VVärme der elastischen Flüssigkeiten; von Hrn. Dulong.

(Ann. de chimie et de physique, T. XLI. p. 113.)

arranged month out him almined attenually

Erste Abtheilung.

Zur Behandlung einer Menge theoretischer und practischer Aufgaben ist erforderlich, dass man wisse, welche Wärmemengen bei diesem oder jenem Körper einer gewissen thermometrischen Variation entsprechen; man muss also von mehreren starren, slüssigen oder gasigen Substanzen die specifische Wärme kennen, so wie die Gesetze ihrer Veränderungen, falls sie nicht ganz unveränderlich ist.

Die Wichtigkeit einer genauen Bestimmung dieses specifischen Coëfficienten ist seit langer Zeit fühlbar gewesen, wie man diese aus der großen Anzahl von Versuchen, die über diesen Gegenstand angestellt worden sind, ersehen kann.

Die auf starre und flüssige Körper anwendbaren Verfahrungsarten sind in den letzten Jahren merkwürdig vervollkommt worden. Was aber die elastischen Flüssigkeiten betrifft, so bieten sie eigenthümliche Schwierig keiten dar, meistens davon herrührend, das ihre letzten Theilchen eine immer sehr große, aber bei jedem Gase verschiedene, Beweglichkeit besitzen, wodurch die Effecte, welche man der Analogie nach als geeignet zur Bestimmung der specifischen Wärmen halten könnte, noch von einer andern Ursache bedingt, und zuweilen selbst von

den Unterschieden der specifischen Wärme ganz unabbangig werden. Ueberdiess erlangt die Aufgabe bei dieser Classe von Körpern eine größere Ausdehnung. Die Temperaturänderungen, die bei starren und flüssigen Körpern nothwendig von einer entsprechenden Volumensänderung begleitet werden, lassen sich nämlich bei den Gasen isolirt beobachten, so dass bei diesen die specifische Wärme auf zweierlei Weisen betrachtet werden kann und muß, entweder mit einer Volumenänderung unter constantem Druck, oder unter constantem Volumen mit einer mehr oder weniger großen Elasticität. Endlich ist es sehr wahrscheinlich, dass Volumensänderungen von der Größe, wie man sie bei Gasen beobachten kann, beträchtliche Veränderungen in dem Coëfficienten der specifischen Wärme herbeiführen, was dann eine Untersuchung der Gesetze dieser Veränderungen unumgänglich macht.

Ungeachtet der vielfachen Anstrengungen einer grofsen Zahl von Physikern, die sich mit diesen Aufgaben beschäftigt haben, kann man dennoch sagen, dass wir bei weitem noch keine vollständige Lösung derselben besitzen.

Ich werde hier nicht die ersten Versuche, deren Fehlerhaftigkeit seit langer Zeit nachgewiesen ist, wiederhotentlich beschreiben. Alle Ungewisheiten, wenigstens in Bezug auf die specifischen Wärmen der einem constanten Drucke unterworfenen Gase, schien durch die sehr ausgedehnte und mit Recht geschätzte Arbeit der HH. La Roche und Bérord*) gehoben zu seyn, bis erstlich Hr. Haycraft und darauf die HH. de La Rive und Marcet die Resultate der französischen Physiker in Zweisel zogen, und, vermittelst anderer Methoden, den Satz auszustellen suchten: dass alle einsachen oder zusammengesetzten Gase bei gleichem Volumen und gleicher Elasticität eine gleiche specifische Wärme besitzen.

^{*)} Annules de chimie, T. LXXXV. p. 72. et 113.

Man muss bedauern, dass der erstere seine Apparate nicht mit der Ausführlichkeit beschrieben hat, de nöthig ist, um die bei seiner Methode möglichen Fehlerquellen beurtheilen zu können. Umstände, die zu einer Zeit sehr unbedeutend erscheinen, können im weiteren Fortgange der Wissenschaft oft sehr wichtig werden.

Der Apparat des Hrn. Haycraft *) weicht nicht wesentlich von dem ab, welchen die HH. Laroche und Bérard angewandt haben. Statt aber, wie diese, die Temperaturerhöhung eines gewissen Gasvolumens im Calorimeter zu messen, stellt Hr. Haycraft zwei in allen Theilen ähnliche Apparate neben einander auf, und sucht zu ermitteln, ob, bei völliger Gleichheit aller Umstände, gleiche Volumina zweier verschiedenen Gase gleiche oder ungleiche Wärmemengen an die beiden Calorimeter abtreten.

Aus diesen Versuchen glaubt er das allgemeine Gesetz ableiten zu können: dass alle einsachen oder zusammengesetzten Gase bei gleichem Volumen eine gleiche Wärmecapacität besitzen. Obgleich der Versasser sich nicht darüber erklärt, so ist doch klar, dass sein Satz nur die einem gleichen und constanten Druck unterworsenen Gase begreift.

Wir bemerken zunächst, dass der Verfasser nur mit sechs verschiedenen Gasen, vier einfachen und zwei zusammengesetzten, nämlich Kohlensäure- und ölbildendem Gase, experimentirt, und beim letzteren beständig die Capacität etwas größer gefunden hat. Schon die Resultate der HH. Laroche und Bérard und die von uns gemachten Bemerkungen über den Fehler, mit welchem insbesondere der von diesen gefundene Coëssicient sür das Wasserstossgas behaftet seyn musste **), machten es

^{*)} Edinburgh Philosoph. Transact. Vol. X. p. 195. Annal. & chim. et de phys. T. X. VI. p. 298. (d. Ann. Bd. 76, S. 289.).

Ann. de chim. et de phys. T. X. p. 406.

sehr wahrscheinlich, dass alle einfachen Gase unter gleichem Volumen eine gleiche specifische Wärme besitzen.

Die Versuche des Hrn. Haycraft scheinen diesen Satz zu bestätigen; allein ich glaube nicht, dass sie berechtigen, ihn auch auf die zusammengesetzten Gase auszudehnen. Die Kohlensäure war das einzige zusammengesetzte Gas, dessen specifische Wärme nicht die der einfachen Gase übertraf, und selbst wenn die Versuchsweise keinem Einwurfe ausgesetzt wäre, würde es doch nicht erlaubt seyn, das Resultat einer bei einem einzigen Körper gemachten Beobachtung auf alle übrigen auszudehnen. Der Mangel an allem Detail in der Beschreibung der wesentlichen Theile des Apparats macht es leider nicht möglich die Zweifel zu heben, welche sich beim Lesen der Abhandlung des Hrn. Haycraft aufdrängen. Es wäre nöthig zu wissen, wie die Windungen der Röhren in den Calorimetern lagen, ob sie sich alle in einer nämlichen Horizontal - oder Vertical-Ebene befanden, oder ob sie, wie es gewöhnlich der Fall ist, die Form einer Schranbenlinie besafsen, endlich, ob das Gas zum oberen oder unteren Ende hineingeleitet wurde; keiner dieser Umstände ist gleichgültig.

Es scheint, dass Hr. Haycraft ein Thermometer mit Kugel gebraucht habe; allein er übergeht ganz mit Stillschweigen, welchen Kunstgriff er angewandt, die mittlere Temperatur des Calorineters genau zu bestimmen. Der Graf Rumford hatte vorgeschlagen, ein Thermometer mit cylindrischem Behälter von gleicher Länge mit der Tiefe des Instruments in die Axe desselben zu stellen. Ich habe früher gezeigt, dass auch dieses Mittel noch ziemlich beträchtliche Irrthümer veranlassen könne, und dass es weit vorzüglicher sey, alle Theile der Flüssigkeit durch einander zu rühren, um ihnen eine gleichförmige Temperatur zu geben. Da man übrigens nicht weiß, wie der Calorimeter construirt war, und wie sich der Versasser desselben bediente, so ist es unmöglich, sich

mit Gewissheit über die Art des mit diesem Verfahren verknüpften Fehlers auszusprechen; da aber Hr. Haycraft keiner besonderen Vorsichtsmaßregel gedenkt, wie er sich gegen die Wirkungen einer ungleichen Vertheilung der Wärme, die daraus entstehen kann, daß verschiedene Gase beim Durchgange durch dieselbe Röhrenleitung, unter sonst gleichen Umständen, ihren Temperaturüberschuß mehr oder weniger schnell verlieren, sicher gestellt hat; so ist es sehr wahrscheinlich, daß der, wenngleich nur geringe, Unterschied, welcher zwischen der Wärmecspacität der Kohlensäure und der der einfachen Gase vorhanden ist, bei seinen Versuchen durch die von mir bezeichnete Ursache versteckt worden ist.

Einige Zeit hernach machten die HH. A. de La Rive und Marcet über den nämlichen Gegenstand eine sehr ausgedehnte Arbeit bekannt *). Durch ein ganz anderes Verfahren gelangten sie zu demselben Schluss, wie Hr. Haycraft, mit dem Unterschiede jedoch, dass sie bei dem Gesetze, welches dieser für Gase unter gleichem und constantem Druck aufgestellt hatte, ein constantes Das wohlbekannte Talent die-Volumen voraussetzten. ser jungen Physiker, die Sorgfalt, mit der die Beobachtungen angestellt zu seyn scheinen, die Einfachheit des Gesetzes und dessen Uebereinstimmung mit den Resultaten von Haycraft, alles Dieses schien der Meinung der Genfer Gelehrten eine große Wahrscheinlichkeit zu ver-Wenn man indess über die Grundsätze nachdenkt, auf welchen ihre experimentelle Methode beruht, so wird man bald gewahr, dass die Erscheinung, von der sie Gebrauch gemacht haben, zu verwickelt ist, als dass es möglich sey, aus ihr eine genaue Messung der specifischen Wärme der Gase abzuleiten.

Durch Beobachtung des Erkaltens oder Erwärmens eines gleichen Volumens aller Gase, in einem und

^{*)} Ann. de chim. et de phys. T. XXXV. p. 5. (dies. Ann. Bd. 86. S. 363.).

demselben Gefäse und unter gleichen Umständen, glaubten sie die Verhältnisse der specifischen Wärme derselben bestimmen zu können; und im Allgemeinen giebt es auch zwischen der specifischen Wärme eines Körper und der Zeit, während welcher er, unter dem Einflusse äußerer Umstände, eine gewisse Temperaturänderung erleidet, eine nothwendige Beziehung.

Wir, Petit und ich *), haben gezeigt, welche Vorsichtsmaßregeln man in Betreff der starren Körper nehmen müsse, damit die erwähnte Beziehung sich auf die einfachste Weise darbiete, und die Zeit des Erkaltens oder Erwärmens unmittelbar das Verhältniß der specifischen Wärmen gebe. Die erste Bedingung, welche erfüllt werden muß, besteht darin, daß die Wärmemenge, welche von dem den Körper einschließenden Gefäße verschluckt oder ausgegeben wird, kein zu großer Antheil von der Gesammtheit der beim Versuche fortgehenden oder hinzutretenden Wärme sey. Dieser Bedingung ist bei den elastischen Flüssigkeiten fast unmöglich Genüge zu leisten.

Die ersten Versuche der HH. de La Rive und Marcet wurden mit einem Gasballon von 4 Centimeter Durchmesser und etwa ½ Millimet. Dieke angestellt. Bei diesen Dimensionen mußte das Gewicht des Gases 75m,017 und das der Luft 05m,036, bei 0m,65 und 20m C., betragen, und die Wärmemengen, welche der Ballon und die darin enthaltene Luft zu einer gleichen Temperaturerhöhung erforderten, ständen in dem Verhältnißs 126:1. Für ein anderes Gas, dessen Wärmecapacität um ein Viertel größer als die der Luft wäre, würde die Wärmemenge, welche dieser Capacitätsdissernz entspricht, nur ½000 der gesammten Wärmemenge ausmachen. Wie ist es möglich; so kleine Bruchwerthe genau zu bestimmen? Die Erkältung oder die Erwärmung um eine gleiche Zahl von Graden entspricht, in den beiden Fällen,

^{*)} Ann. de chim. et de phys. T. X. p. 400.

Zeiträumen, die auf 5 Minuten nur um 36 Terzien von einander abweichen.

Bei den ersten Versuchen tauchte man den Ballon, welcher, unter gleichem Druck und einer Temperatur von 20° C., hinter einander mit verschiedenen Gasen gefüllt war, schnell in ein Wasserbad von 30° C. Die in 4" bewirkte Erwärmung, welche durch die Zunahme der Elasticität der Gase gemessen wurde, war bei jedem derselben verschieden; ein Resultat, welches die Verfasser mit Recht einer Verschiedenheit in dem Wärmeleitungsvermögen zuschreiben.

Schon mehrmals haben die Physiker geglaubt, in der Fähigkeit. Wärme zu leiten oder fortzupflanzen, eine große Verschiedenheit bei den Gasen zu bemerken; allein diese Fähigkeit ist nicht immer scharf definirt worden. Das, was wir bei den Gasen Abkühlungsvermögen (pouvoir refroidissant) *) genannt haben, ist eine zusammengesetzte Wirkung, zugleich abhängig von deren Wärmecapacität und der Massenungleichheit ihrer letzten Theilchen, aus der, bei Mittheilung eines gleich starken Impulses, eine Ungleichheit in der Geschwindigkeit entspringt. Wir haben gezeigt, durch welche Mittel dieser Coëfficient genau zu messen, und nach welchen Gesetzen er sich mit der Expansivkraft eines jeden Gases und dem Temperaturüberschufs des heißen Körpers verändert. Allemal wenn es sich darum handelt, den Wärmeverlust, welchen ein Körper in Folge der Berührung mit einem Gase von bekannter Elasticität und bekannter Temperaturdifferenz erleidet, zu bestimmen, kann er nach den Sätzen in der angeführten Abhandlung berechnet wergen. Oft aber handelt es sich weniger um die entzogene Wärmemenge, als vielmehr um die mehr oder weniger grose Schnelligkeit, mit der eine Gasmasse sich mit den sie einschließenden Wänden in's thermometrische Gleichgewicht setzt. In diesem Falle hat man nur die Ungleich-

^{*)} Ann. de chim. et de phys. T. VII, p. 350.

heit der Beweglichkeit der flüssigen Theilchen zu berücksichtigen; allein dieser Vorgang kann nicht dem Calcul unterworfen werden, zumal er von den Dimensionen und der Gestalt des Gefässes abhängt. Bevor diese Eigenschaft und ihre Entstehung gehörig nachgewiesen war. schrieb man den Unterschieden der Warmecapacität Erscheinungen zu, welche mit der letzten nichts zu schaffen haben, und nur von der mehr oder weniger beträchtlichen Dichtigkeit der verschiedenen Gase abhangen. Je nach der Einrichtung der Apparate kam man hinsichtlich des Ranges, den die Gase nach ihrer Wärmecapacität einnehmen sollten, zu andern Resultaten. Im Fall z. B., wo das Thermometer in die flüssige Masse getaucht war, brachte dasjenige Gas, welches sich am leichtesten in Bewegung setzte, die ausgezeichnetste Wirkung hervor, und diess veranlasste dann, seine Wärmecapacität für die größere zu halten *). Suchte man dagegen die Zeiten, welche zwei gleiche Gasvolumina erforderten, um sich mit der Temperatur der Wände in Gleichgewicht zu setzen, so war es das beweglichere Gas, welches die kürzere Zeit dazu gebrauchte, und welches also die schwächere Capacität zu besitzen schien **).

Die HH. de La Rive und Marcet haben geglaubt sich gegen die Wirkungen des Leitungsvermögens sicher stellen zu können, wenn sie einige der Vorsichtsmaßregeln anwendeten, welche wir in unserer Abhandlung über die specifische Wärme der festen Körper angaben ***). Statt die Kugel plötzlich zu erhitzen, stellten sie dieselbe in ein größeres luftleeres Gefäß, dessen Wände in einer constanten und etwas höheren Temperatur, als die der Gase, erhalten wurden. Von da ab gewahrten sie in der Temperatur, welche alle Gase innerhalb einer gleichen

^{*)} Mémoires d'Arcueil, T. I. p. 201.

[&]quot;) Journ. de physique, novembre 1819, T. LXXXIX. p. 337.

^{***)} Ann. de chim. et de phys. T. X. p. 400.

Zeit annahmen, keinen merklichen Unterschied, und daraus schlossen sie, dass alle Gase, bei gleichem Volumen, eine gleiche Wärmecapacität besitzen.

Obgleich man die Eigenschaft, Wärme fortzuführen, bei starren und gasigen Körpern mit dem nämlichen Namen bezeichnet, so muß man doch nicht vergessen, daß das Leitungsvermögen der starren Körper, welches ohne Zweifel nur aus einer Strahlung auf kleine Entfernungen besteht, von ganz anderer Art ist, als die Verschiebung der Theilchen einer ungleich erwärmten Flüssigkeit, welche, im eigentlichen Sinne, das Leitungsvermögen der Gasarten ausmacht.

Um sich das von den HH. de La Rive und Marcet beobachtete Resultat, welches mir von diesem Leitungsvermögen und nicht von der Wärmecapacität entstanden scheint, zu erklären, muß man sich des Folgenden erinnern: 1) Die absoluten Wärmemengen, welche die Gase in diesen Versuchen annahmen, machten einen so kleinen Bruchwerth von der gesammten Wärme des Systems aus, dass man ihn nicht in Betracht ziehen kann. 2) Die Zeiten, welche die verschiedenen Gase gebrauchten, um sich um eine gleiche Zahl von Graden zu erwärmen, hingen, unter den Bedingungen jener Versuche, lediglich von der mehr oder weniger beträchtlichen Geschwindigkeit ab, mit der sich die innern Theile der Flüssigkeit mit den äußeren, welche allein die Wärme durch unmittelbare Mittheilung von den Wänden des Gefässes erhielten, vermischten. 3) Da alle Gase eine gleiche Expansivkraft besafsen, so wichen diese Zeiten desto mehr von einander ab, je beträchtlicher der Temperaturüberschuss desselben Gefässes war, so dass, wenn sich dessen Wände sehr langsam erwärmten, der Unterschied unmerklich werden konnte. 4) Bei dem fortschreitenden Steigen der Temperatur musste das Gas immer eine geringere Temperatur anzeigen, als wirklich die Wände in demselben Augenblick besafsen; da aber bei einem Gase

die Vermischung der ungleich erwärmten Theile desto rascher geschieht, je weiter seine Molecule von einander steben oder je kleiner seine Expansion ist; so muß die Größe, um welche die Temperatur des Gases gegen die des Gefäßes zurückbleibt, mit der Elasticität dieses Gases abnehmen, und die Gleichheit der Erwärmung verschiedenartiger Gase desto vollkommner erscheinen, je geringer die Elasticität der verglichenen Gase ist.

Es ist besonders diefs letztere Resultat, nämlich, dafs die zu gleich starker Erwärmung eines gleich großen Gasvolumens erforderliche Zeit mit der Verdünnung dieses Gases abnimmt, welches die HH. de La Rive und Marcet für einen unwiderleglichen Beweisgrund zu Gunsten ihres Verfahrens halten. In einer neueren Arbeit, von der mir in der letzten Sitzung der Academie ein Auszug mitgetheilt worden ist, stellen sie, wie in ihrer frühern Abhandlung, den Satz auf: Dafs, weil ihr Apparat empfindlich genug sey, bei Verringerung der Dichte eine Abnahme der Wärmecapacität anzuzeigen, er auch hinreichen müsse, einen von der verschiedenartigen Natur der Gase etwa herrührenden Capacitätsunterschied nachzuweisen. Es scheint mir indess, man müsse, um diesen Schluss entscheidend zu machen, zuvörderst beweisen, dass die Ungleichheit in der Zeit der Erwärmung gleicher Volumina eines und desselben, aber verschiedentlich dichten Gases lediglich von einer Veränderung der specifischen Wärme abhänge. Versuchen wir, ob die in Rede stehenden Resultate sich mit dieser Voraussetzung vereinharen lassen.

In der Abhandlung der HH. de La Rive und Marcet*) findet man eine Reihe Beobachtungen über atmosphärische Luft, deren Dichte von 65 bis 26 Centimeter ging. Statt der Zeiten, welche in den verschiedenen Fällen zu einer gleichen Erwärmung nöthig waren, wird hier

^{*)} Ann. de chim. et de phys. T. XXXV. p. 28. (dies. Ann. Bd. 86. S. 363.).

die Zahl von Thermometergraden, die in einer gleichen Zeit erlangt wurden, angegeben; diess erschwert den Vergleich ein wenig. Wenn man indess nach den übrigen Datis des zuvor erwähnten Versuchs die Temperatur, welche das Gas nach Verlauf des beständigen Intervalls von 5' hätte erzeigen müssen, berechnet, und dabei voraussetzt, dass dessen specifische Wärme vermöge der Verdünnung auf Null reducirt worden sey, so sindet man 6°,329 statt 6°,3, welche dem Gase von 65 Centimetern Elasticität entspricht. In der Tafel der erwähnten Beobachtungen zieht aber schon eine Abnahme von 6 Centimetern in der Elasticität der Lust einen achtung größeren Unterschied herbei, so dass alle Beobachtungen zu einem negativen Werthe *) für die Capacität der dibalirten

*) Man nenne T den veränderlichen Temperaturüberschule der Hülle über die des Ballons; S die aufsere Oberfläche dieses Gefälses, e das ausstrahlende oder absorbirende Vermögen derselben, V das Volumen des Gefässes, D die mittlere Dichte, und C die mittlere specifische Warme, endlich t die Zeit. Da es sich hier nur um kleine Temperaturunterschiede handelt, so kans man ohne merklichen Fehler das Newton'sche Gesetz gebrauchen. Nach diesem Gesetze ist die Erwärmungsgeschwindigkeit proportional dem Temperaturüberschufs T der Hülle, und wenn n den Werth dieser Geschwindigkeit für einen Temperaturüher schuls von 1° ausdrückt, so hat man im Allgemeinen: $\frac{dT}{d\ell} = -nT$ Nun ist leicht zu ersehen, dass die Constante n direct proportional ist der Fläche s und dem Absorptionsvermögen e (well es sich hier um eine luftleere Hülle handelt), und das sie sich umgekehrt verhält wie das Gewicht VD des Körpers (des Geses und seiner Hülle) und wie die Warmecapacität C des Systems. Die Gleichung wird also $\frac{dT}{dt} = -\frac{Se}{VDC}T$, oder $\frac{dT}{T}$ $=-\frac{Se}{VDC}dt$, und wenn man integrirt Log. $\frac{A}{T}=\frac{Se}{VDC}t$, worin A der Werth von T wenn t=0. Nach der Zeit &, wenn die Kugel ein gewisses Gas enthält, wird der Temperaturüberschufs = T'; nach derselben Zeit O, wenn ein anderes Gas in der Kugel ist, wird dieser Ueberschufs = T'. Min

rten Luft führen würden. Dieser Calcül, gegen den sich, so eit ich sehe, kein Einwurf erheben läßt, ist hinreichend zu zeigen, daß es nicht eine Abnahme der Wärmecapaität ist, der man es zuschreiben muß, daß sich ein gleich großes Gasvolumen schneller erwärmt, wenn seine Dichte

hat alsdann Log. $\frac{A}{T}$: Log. $\frac{A}{T''}$: $\frac{1}{D' C'}$: $\frac{1}{D' C''}$. Trennt man die Elemente, die sich auf die Kugel beziehen, von denen, die für das in dieser besindliche Gas gelten, nennt p das Gewicht des Glases und c die specifische Wärme desselben, so hat man: Log. $\frac{A}{T''}$: Log. $\frac{A}{T''}$:: p''c'' + pc; p''c' + pc; in der hier verhandelten Reihe von Versuchen ist $\frac{p'c'}{pc} = \frac{1}{126}$ für Luft bei 0^{10} , 65 und 20° . Es wird also leicht seyn aus der vorhergehenden Proportion abzuleiten: entweder die Capacität c'' desselben Gases, für welches das Gewicht p, so wie die einem gleichen Zeitraum entsprechenden, Temperaturüberschüsse T' und T'', gegeben sind; oder auch den Werth von T'', den man beobachten müßte, wenn c'' einen bestimmten Werth annähme.

Während des Druckes dieser Abhandlung ist der zweite Aufsatz der HH, de La Rive und Marcet, dessen ich oben erwähnte, in den Annales de chimie et de physique erschienen. (Man sehe das vorige Heft dies. Ann. S. 340.) Die vorher gemachten Einwürse behalten dieselbe Stärke in Bezug auf die Folgerungen, welche die Verfasser aus ihren neuen Versuchen ziehen. Bei dem 22 Grm. wiegenden und 0,4 Grm. Luft einschließenden Glasballon, welchen sie statt des früheren anwandten, wird das Verhältniss der Wärmemengen, welche zur Erzeugung einer gleichen Temperaturveränderung in der Luft und im Ballon erforderlich sind, beinahe gleich 55, statt 126, wie bei dem früheren Apparat; diels führt also nur zu einer unbedeutenden Aenderung in dem Resultat des vorhergehenden Calculs. Es scheint, dass die Erwärmung des Systems noch zu rasch war, als dass das Wasserstoffgas mit den übrigen Gasen hätte übereinstimmen können. Ueberzöge man die äußere Fläche des Ballons mit Blattsilber, bin ich überzengt, wurde man keinen Unterschied mehr finden, selbst bei diesem Gase, dessen Molecole doch eine weit größere Beweglichkeit als die aller übrigen Gase besitzen, wie sich aus einem Vergleiche der specifischen Gewichten aller dieser Flüssigkeiten voraussehen lässt: Annal. d. Physik. B. 92. St. 3. J. 1829. St. 7.

geringer ist. Ich glaube in dem Vorhergehenden die wahre Ursache dieser Erscheinung nachgewiesen zu haben.

Ueberhaupt scheint es mir nicht möglich, eine Einrichtung des Apparats oder eine Verfahrungsweise zu ersinnen, welche erlaubte aus den Zeiten der Erwärmung oder Erkältung die specifischen Wärmen der Gase abzuleiten.

Die Resultate von de Laroche und Bérard sind also noch immer die, welche das meiste Vertrauen einflößen müssen, und wenn sie auch eine größere Genauigkeit zu wünschen übrig lassen, so reichen sie doch ganz hin, um außer Zweifel zu setzen, daß alle einfachen oder zusammengesetzten Gase, bei gleichem Volumen keine gleiche Wärmecapacität besitzen.

Diese Bestimmungen beziehen sich indes nur auf Gase, die einem constanten Druck ausgesetzt sind; in der Voraussetzung eines constanten Volumens bleibt also die Ausgabe noch ganz unerledigt. Unter dem experimentellen Gesichtspunkt betrachtet, bietet diese letztere weit mehr Schwierigkeiten dar, als die erstere; und bis jetzt hat man nicht einmal eine directe Methode zu ihrer Auflösung angegeben.

Eine der glücklichsten Inspirationen des Hrn. Laplace hat indes in der mathematischen Theorie der Fortpflanzung des Schalls gewisse Relationen zwischen den beiden, unter jenen Voraussetzungen statthabenden, specifischen Wärmen eines und desselben Gases entdekken lassen.

Bekanntlich war es dieser Mathematiker, dessen Verlust wir noch so tief empfinden *), welcher zuerst auf den Gedanken kam, dass der Unterschied, welcher zwischen der berechneten und beobachteten Geschwindigkeit des Schalls in der Luft statt fand, wohl davon herrüh-

^{*)} Laplace starb am 5. März 1827 zu Paris in einem Alter von 77½ Jahren, ein Jahrhundert nach Newton, der im März 1727 verschied.

P.

ren möchte, dass Newton und die Mathematiker, die nach ihm zu demselben Resultate wie er gelangten, bei der Berechnung nicht Rücksicht nahmen auf die Temperaturveränderungen, von welchen plötzliche Dichtigkeitsänderungen bei Gasen begleitet werden. Die HH. Biot*) und Poisson **) zeigten in der That, dass wenn man diese Temperaturänderung in Rechnung ziehe, die berechnete Geschwindigkeit sich sehr der wirklichen nähern müsse. Indes fehlte es an den nötbigen physikalischen Datis, um die Richtigkeit dieser Vermuthung vollständig zu erweisen ***).

Späterhin unterwarf Laplace diese Idee einer neuen Untersuchung, und bewies, dass man die wirkliche Geschwindigkeit des Schalles erhalten werde, wenn man die nach der Newton'schen Formel berechnete Geschwindigkeit multiplicire mit der Quadratwurzel aus dem Verhältnis der specifischen Wärme der Lust unter constantem Druck zur specifischen Wärme derselben bei constantem Volumen †).

Zu demselben Theorem gelangte auch Hr. Poisson ††) durch einen Calcül, der directer war und völlig frei von den sehr wahrscheinlichen Hypothesen, welche der Verfasser der Mechanik des Himmels in Betreff der Daseynsweise der Wärme in den Gasen angenommen hatte.

Ein von den HH. Clément und Désormes +++)

^{*)} Journal de physique, T. LV. p. 173.

^{**)} Journal de l'Ecole polytechnique, 14, Cahier p. 362.

^{•••} Es ist ohne Zweifel nur Unachtsamkeit, wenn der Verfasser der ersten dieser beiden Abhandlungen aus der bloßen Kenntnifs des Ausdehnungscoëfficienten der Gase die durch eine gegebene Compression der Luft erfolgende Temperaturerhöhung herzuleiten sucht (die erwähnte Abhandlung S. 181.).

⁺⁾ Ann. de chim. et de phys. T. III. p. 238, und Mécanique céleste, T. V. p. 123.

^{††)} Annal. de chim. et de phys. T. XXIII. p. 337. und Connaissance des Temps 1826, p. 257. (dies. Ann. Bd. 76. S. 269.)

⁺⁺⁺⁾ Journal de physique, T. LXXXIX. p. 333.

angestellter, mit vollkommneren Apparaten und unter mehr abgeänderten Umständen von den HH. Gay-Lussac und Welter*) wiederholter Versuch gestattet den Werth des erwähnten Verhältnisses der specifischen Wärmen für die atmosphärische Luft zu berechnen; und wenn man ihn in der allgemeinen Formel substituirt, so weicht die so erhaltene Geschwindigkeit nur um einige Meter von der beobachteten ab.

Nach den, in der Mécanique céleste angeführten, Versuchen der HH. Gay-Lussac und Welter scheint es, als sey dieses Verhältnis der beiden specifischen Wärmen bei allen Temperaturen und bei allen Drucken für die atmosphärische Lust beinahe constant. Durch Einführung dieses Satzes in den Calcül würde man im Stande seyn, die aus plötzlichen Dichtigkeitsänderungen einer beliebigen Lustmasse hervorgehenden Temperaturänderungen zu berechnen, und wenn man noch die, freilich sehr unwahrscheinliche, Hypothese, das unter gleichem Druck die Wärmecapacitat bei allen Temperaturen constant sey, hinzusügt, so könnte man für die specifische Wärme der atmosphärischen Lust bei constanter Expansivkraft oder bei constantem Volumen zu dem allgemeinen Ausdruck gelangen **).

Durch Ausdehnung derselben Voraussetzung auf alle übrigen Gase würde man endlich dahin gelangen, alle Aufgaben in Betreff der specifischen Wärmen der verschiedenen Gasarten zu lösen, und zwar blofs mittelst

^{*)} Mécanique céleste, T. V. p. 125.

^{**)} Poisson, Ann. de chim. et de phys. T. XXIII. p. 341. Hr. Ivory, Philosoph. Magazine new Series, Vol. I. p. 249., giebt einen andern Ausdruck für dasselbe Element; allein Hr. Avogadro (Memorie della reale Accademia delle scienze di Torino, T. XXXIII. p. 237.) hat gezeigt, dass Hr. Ivory hiebei in einen Irrthum gerathen ist. Weiterbin wird man sehen, dass meine Beobachtungen mich zu einer Folgerung geführt haben, die der, welche derselbe Mathematiker aus seiner allgemeinen Theorie gezogen hat, ganz entgegen ist (Phil. Magaz. T. I. p. 253.).

der Kenntnis des bei jeder derselben unter einem beliebigen Druck durch eine einzige Beobachtung bestimmten Verhältnisses der beiden specifischen Wärmen. Diese Gesetze sind zu wichtig, als dass man nicht suchen sollte. sie durch die hauptsächlichsten Folgerungen aus ihnen zu bestätigen. Selbst wenn die Hypothesen, auf denen sie beruhen, nicht mit der Wirklichkeit übereinstimmten, würde die Bestimmung des Verhältnisses der beiden specifischen Wärmen bei jedem einzelnen Gase doch eine sehr nützliche Erwerbniss für die Wissenschaft seyn, weil man alsdann aus der specifischen Wärme bei constantem Druck, der einzigen geradezu messbaren, die specifische Wärme bei constantem Volumen, welche für die allgemeine Wärmetheorie das meiste Interesse hat, und endlich die, einer bestimmten Verdünnung oder Verdichtung irgend eines Gases entsprechende, Wärmemenge würde ableiten können *).

*) Die sinnreichen Versuche des Hrn. Dalton (Mém. de Manchest. Vol. V. p. 525, et New System of chem. philosoph. T. I. p. 127.) könnten wohl beweisen, dass die thermometrischen Aenderungen, die man bei einem plötzlich in seiner Dichte geänderten Gase beobachtet, bei weitem nicht die wirklich in diesem Fluidum hervorgebrachten Temperaturveränderungen darstellen; zu einer hinlänglichen genäherten Bestimmung der einer gegebenen Gondensation entsprechenden Wärmemenge würde man sich derselben aber nicht bedienen können.

Was das Mittel betrifft, welches Hr. Despretz (Ann. de chim. et de phys. T. XXXVII. p. 182. und dies. Ann. Bd. 88. S. 520.) angegeben hat, als geeignet die hei der Condensation aus Sauerstoff und einigen verbrannten Gasen entwickelte VVärme zu bestimmen, so könnte es nur selbst zu einer groben Annäherung der hier zu messenden Größen führen. Um sich davon zu überzeugen, braucht man nur zu erwägen, dass die VVärme, welche durch eine die Dichte des Sauerstoffgases verdoppelnde Compression (eine dem Versuch des Hrn. Des pretz gemäße Voraussetzung) entwickelt wird, noch nicht ein halbes Hundertel von der hei Verbindung dieses Gases mit der Kohle erzeugten VVärme, d. h. von der Menge ausmacht, welche man durch das von ihm vorgeschlagene Verfahren unmittelbar misst; und wenn die übrigen Gase bei einer gleichen Volumensverringerung um

Trotz aller Geschicklichkeit der Beobachter und der Vollkommenheit der Apparate, glaube ich nicht, dass man durch ein solches Mittel, wie die von mir genannten Physiker angewandt haben, zu einer hinlänglichen Amärung gelangen könne.

Vielmehr glaube ich, dass man weit sicherer dazu gelangt, wenn man die wirkliche Geschwindigkeit des Schalls in jeder elastischen Flüssigkeit bestimmt, und sie, gemäß der Theorie von Laplace, mit der vergleicht, welche die Newton'sche Formel liefert.

Wir nehmen es demnach als einen erwiesenen Satz an, dass das Quadrat des Quotienten der wirklichen Geschwindigkeit des Schalls in einem Gase, dividirt durch die nach der Newton'schen Formel berechnete Schallgeschwindigkeit, gleich ist dem Verhältniss der beiden specifischen Wärmen *). Die Außuchung dieses Verhältnisses kommt also auf die der wirklichen Schallgeschwindigkeit in den verschiedenen Gasen zurück.

ein Drittel oder Viertel kleinere oder größere Wärmemengen abgäben, würden diese Unterschiede nur einem oder zwei Tausendstel von den durch die Beobachtung gegebenen Zahlen entsprechen; so daß die Wärmemenge, welche man zu bestimmen suchte, wenigstens funfzehn bis zwanzig Mal kleiner uts die bei diesen Versuchen unvermeidlichen Fehler seyn würden. Häte Hr. Des pretz die in der erwähnten Abhandlung angekündigten Untersuchungen ausgeführt, bin ich überzeugt, er würde zwischen den Wärmemengen, die bei der Verbrennung eines Körpers in Sauerstoffgas, erstlich von einfacher, und dann von doppelter Dichte, entwickelt wird, das Product der Verbrennung möge nun starr oder gasig seyn, keinen Unterschied gefunden haben.

*) Es seyen h der Barometerstand, g die Intensität der Schwere, D die Dichte des Gases gegen die des Quecksilbers als Eins, t die Temperatur über 0°, p die beobachtete Schallgeschwindigkeit, und k das Verhältniss der beiden specifischen Würmen unter constantem Druck und constantem Volumen; so hat man:

$$k = \frac{e^2}{\frac{g h}{D} \cdot (1 + 0.00375 \cdot t)}$$

Bei jedem andern Gase, als die atmosphärische Luft. steht eine directe Messung der Fortpflanzungsgeschwindigkeit einer Schaltwelle nicht zu hoffen: man muß daher zu einem indirecten Mittel greifen. Die Theorie der Blaseinstrumente hat auf ein solches geführt, welches zuerst von Chladni und Jacquin *) angegeben und wirklich angewandt worden ist. Diels Mittel besteht darin, dass man ein und dieselbe Röhre, eine gewöhnliche Labialpfeife, hinter einander mit verschiedenen Gasen, von gleicher Temperatur, ansprechen läfst, und die Höhe des von jedem derselben gelieferten Tones bestimmt. In der Annahme, dass die im Instrumente enthaltene Gassäule in allen Fällen eine gleiche Theilung erleide, diejenige z. B., welche dem sogenannten Grundton, oder dem tiefsten aller Tone, welche nach der Bernoulli'schen Theorie bei einer und derselben Pfeife möglich sind, entspricht, gelangt man leicht zur Kenntnifs der Länge und Dauer einer Welle in einem jeden Gase, und folglich auch zur Kenntniss der Geschwindigkeit, mit welcher sich eine Erschütterung in jedem derselben fortpflanzt **).

Die Versuche von Chladni können nur für einen sehr unvollkommnen. Entwurf angesehen werden; es ist

^{.)} Chladni's Akustik, S. 226.

^{**)} Nennt man λ die Länge einer verdichtenden oder verdünnenden VVelle, ρ die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Schalls in einem Gase, t die Dauer einer halben positiven oder negativen Schwingung einer Gasschicht, so hat man bekanntlich λ=ρt oder, wenn man die Anzahl n der in einer Secunde gemachten Schwingungen nimmt, ρ=λn. VVenn p die Anzahl der ganzen Coucamerationen ist, so findet, nach der Bernoulfi'schen Theorie, die allgemeine Relation statt: (p+1)λ=l, wo t die Länge einer an beiden Enden offnen Pleife bedeutet; für den Grundton ist p=ρ, λ=l, mithin ν=ln. Bedient man sich einer und derselben Pfeife für alle Gase, so sicht man, dafs in diesen die Fortpflanzungsgeschwindigkeiten einer VVelle direct proportional sind der Schwingungsmengen, welche den durch sie hervorgebrachten Tönen entsprechen.

unmöglich, daraus irgend etwas für die Lösung der uns hier beschäftigenden Aufgabe herzuleiten.

Kerby und Merrick *) in England vervollkommten den Chladni'schen Apparat, und dehnten ihre Beobachtungen auf eine größere Anzahl von Körpern aus; besonders verwandten sie mehr Sorgfalt auf die Bestimmung der zu einem jeden Tone gehörigen Schwingungsanzahl. Kurze Zeit darauf machte Hr. Professor Benzenberg **) in Düsseldorf neue Beobachtungen mittelst eines dem Chladni'schen ganz ähnlichen Apparats, maß aber die Zahl der Schwingungen eines jeden Tones mit einem Monochorde. Endlich wählte Hr. Richard van Rees die Bestimmung der Geschwindigkeit des Schalls in Gasen zum Gegenstand seiner 1819 in Utrecht vertheidigten Inauguraldissertation ***). Er stellte bei dieser Gelegenheit im Laboratorium des Hrn. Moll eine lange Reihe von Versuchen an, und wie es scheint mit vieler Sorgfalt. Man wird indessen sehen, dass sie vermöge der Fehler, mit denen sie behaftet sind, eben so wenig wie die vorhergehenden zur Entdeckung des Gesetzes der Erscheinung führen können.

Der Widerspruch zwischen den Resultaten dieser geschickten Physiker ließ kaum hoffen, durch Anwendung derselben Verfahrungsarten zu einer genügenden Lösung der Aufgabe zu gelangen.

Man musste vermuthen, dass diese Beobachtungen nicht streng vergleichbar wären, theils, weil die Gase nicht immer von den fremdartigen Beimengungen befreit wurden, theils, weil die Einblasungsart, unabhängig von

^{*)} Nicholson's Journal, T. XXVII. p. 269. und T. XXXIII. p. 161.

^{**)} Annalen der Physik von Gilbert; neue Folge Bd. XII. S. 12.

Dissertatio physico-mathematica inauguralis de celeritate soni per fluida elastica propagati. Trajecti ad Rhenum 1819, von welcher man in der Bibliothèque universelle, T. XV. p. 102., einen Auszug findet.

jeder andern Ursache, die Höhe des Tones abändern kann. Ich beschlofs daher die mit diesem Gegenstand verknüpften Schwierigkeiten zu ergründen, und, wo möglich, zu besiegen.

Zunächst wollte ich wissen, welchen Grad von Genauigkeit man von dieser Art von Versuchen erwarten dürfe; zu dem Ende liefs ich Pfeisen von verschiedenem Kaliber mit atmosphärischer Lust ertönen. Diese Pfeisen waren mit einem Flöten-Mundloch versehen und besafsen die Verhältnisse, welche die Erfahrung als die besten zur Erhaltung eines vollen und nicht leicht veränderlichen Tones kennen gelehrt hat; sie lagen horizontal in freier Lust, und ich ließ einen Luststrom mit constanter Geschwindigkeit hindurchgehen, vermittelst eines Gasometers, der mit einer Eprouvette zur Beobachtung der Größe des anfänglichen Drucks versehen war. Dieser Druck betrug gewöhnlich 3 Centimeter Wasser.

Um seine Theorie zu prüfen hatte schon Daniel Bernoulli die Töne zweier ungleich langer gedeckter Pfeifen verglichen *); allein der eine dieser Tone wurde dadurch erhalten, dass man mit dem in einiger Entfernung gehaltenen Munde in die unten geschlossene Pfeife blies. Alle, welche diesen Versuch angestellt, wissen aber, dass ein so hervorgebrachter Ton weder deutlich noch anhaltend genug ist, als dass man bei den Accorden eine große Genauigkeit verbürgen könnte. Heberdiels kann man auf diese Weise nur die Relation ermitteln, welche zwischen den Längen der schwingenden Säulen und den ihnen entsprechenden musikalischen Intervallen stattfindet; allein er hat auch gesucht auf dem Wege der Erfahrung die absolute Schwingungsanzahl zu bestimmen, welche ein Ton einer Pfeife von gegebener Länge macht.

Seine Formel gab 115 Schwingungen auf die Secunde für den Ton einer 4 Fuss langen gedeckten Pfeise, *) Mémoires de l'Académie des Sciences de Paris, 1762., p. 467.

und die Zahl der Schwingungen einer mit ihm in Einklang gebrachten Saite betrug 116. Die Uebereinstimmung schien vollkommen zu seyn; wenn man indess die Data des Calculs untersucht, so sieht man, dass er das Verhältniss der Dichte des Quecksilbers zu der der Lust unter 28 Zoll Barometerstand zu 12000 angenommen hat. Diess würde eine Temperatur von 39° C. voraussetzen, ohne Zweifel eine weit höhere als die, welche die Luft im Augenblick des Versuchs besafs, übrigens nicht angegeben wurde. Wenn man endlich, statt der aus der älteren Theorie abgeleiteten Geschwindigkeit, die im Freien beobachtete Schallgeschwindigkeit in die Formel einführt, so findet die Uebereinstimmung, die Bernoulli wahrzunehmen glaubte, nicht mehr statt; denn man findet, dass dem Tone der 4 füssigen gedeckten Pfeise bei seinem Versuche, in der gewöhnlichen Temperatur von 20°, hätten 132,7 Schwingungen in der Secunde entsprechen müssen, statt 116, wie es die schwingende Saite gab. such von Bernoulli ist zu der Bestätigung, um die es hier sich handelt, also unzulänglich.

Derselbe Mathematiker hat ein sehr sinnreiches und anscheinend einer großen Genauigkeit fähiges Verfahren angegeben, die Länge der Luftsäulen, die bei offener Mündung schwingen, zu messen. Diess Versahren besteht wie bekannt darin, dass man in die tonende Rohre einen graduirten Stempel so weit hineinschiebt, bis sie denselben Ton giebt, welchen sie offen gab. Der Abstand der Vorderfläche des Stempels von der Mündung der Röhre wird als Länge der Lustsäule genommen, die, bei offner Mündung in der an einem Ende verschlossenen und mit dem Tone der ganz offnen Pfeife in Einklang stehenden Röhre schwingen würde. Diess Mittel habe ich anfangs bei Pfeisen von sehr verschiedener Länge angewandt, und dabei die Zahl der einem jeden Tone entsprechenden Schwingungen hinzugefügt. In Betreff des letzten Elements hat mir die Sirene des Hrn. Cagniard

de Latour *) nichts zu wünschen übrig gelassen. Wenn nan erst mit diesem Instrumente vertraut geworden ist, geht die Genauigkeit seiner Angaben fast in's Unbegränzte. Die Sirene, deren ich mich gewöhnlich bediene, trägt. eine ziemlich dicke Scheibe, damit sie während der kurzen Unterbrechungen des Stroms, welcher sie anbläst, eine unveränderliche Geschwindigkeit behalte. Die Windlade einer Grenie'schen Orgel, bei welcher man die Geschwindigkeit des Luftstroms durch einen mehr oder weniger starken Druck auf das Pedal beliebig verstärken kann, dient dazu, der Scheibe eine solche Bewegung zu geben, dass der Ton der Sirene in Einklang bleibt mit dem, welchen man bestimmen will. Bei reinen und starken Tönen ist das Ohr für sehr kleine Unterschiede empfindlich, und wenn man, wie ich es immer gethan, die Scheibe wenigstens 4 Minuten lang in Bewegung erhält, auch den Einklang wohl beobachtet hat, so sieht man, dass die einzigen Fehler, welche man beim Auslösen oder beim Anhalten des Zähler-Rades etwa begehen könnte, sich auf ein beliebig großes Intervall vertheilt finden, und folglich immer mehr und mehr verringert werden, nach einem ähnlichen Principe wie das der Repetition der Winkel.

Es würde überstüssig seyn, Versuche, die sämmtlich auf einerlei Weise angestellt sind, bis in's Einzelne zu beschreiben. Ich begnüge mich daher die Resultate derselben in folgender Tafel aufzuführen:

STREET, STREET

サールストノード こん

^{*)} Ann. de chim. et de phys. T. XII. p. 167. et T. XVIII. p. 438.

Mundloch offen Mundloch mit einem blechernen Trichter bedeckt Mundloch der Quer- flöte Mundloch durch eine Bleiplatte ver- engt	Zustand des Mundlochs.
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	No. der Versuche.
60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	Länge der Pfeise.
**************************************	Breite der Pfeise.
22 22 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	Tiefe der Pfeise.
0 0 0 0 0 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Breite des Mund- lochs.
සා සා සා සු	Druck im Gasome- ter. VVassersäule.
491,4 490,6 504,6 495,6 973,2 973,6 239,3 487,4 466,6 463,4 474,4 474,4 476,6 948	Schwingungszahlin einer Sexagesimal- secunde.
23 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Abstand der Vor- derfläche des Stem- pels von der Mün- dung der Pfeife.
22000000000000000000000000000000000000	Temperatur d. Luft beim Versuche
& & & & & & & & & & & & & & & & & & &	Schallgeschwindig- keit nach d. Formel 333 ^m /1+0,00375.t
325, 4 4 5 5 5 6 6 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Schallgeschwindig- keit aus der letz- ten halben Conca- meration abgeleitet.

- Alle diese Beobachtungen stimmen darin überein, as sie die Schallgeschwindigkeit zu klein angeben. Uebriens sicht man, dass der Fehler beinahe gleich ist, bei en tiesen und bei den hohen Tönen, und diese Bemerung reicht hin, um die Idee zu entsernen, als rühre er avon her, dass die Lustsäule Wärme durch die Wände er Röhre verloren oder erhalten habe; denn, wenn dieser Einsluss merklich wäre, würde er bei den tiesern Tönen beträchtlicher gewesen seyn, da diese, als von langmeren Schwingungen hervorgebracht, längere Zeit hinarch der Einwirkung der verzögernden Ursache ausgetzt waren.

Da aber die einsachere und mit der Ersahrung mehr bereinstimmende Theorie, welche Hr. Poisson *) über e Bewegung der Lust in Flötenröhren gegeben hat, eige Zweisel über die wahre Länge der letzten halben oncameration einslösst; so habe ich versuchen wolsen, b nicht, wie es diese Theorie angiebt, die Messung des ntervalls zwischen zwei auf einander solgenden Knotensähen zu genäherteren Werthen der Schallgeschwindigkeit ihren werde. Die solgende Tasel zeigt die Resultate einer u diesem Zwecke angestellten Reihe von Versuchen.

^{*)} Mémoires de l'Académie des Sciences; 1817, p. 303.

den Knotenflächen.

red for consider.	· · ·			•
Abstande der bei-	ဖွဲ့တဲ့တဲ့တဲ့	00		4
dem gegenseitigen	336,2 336,6 340,6 337,6	314,8		330,1 332,4 33 1
keit, abgeleitet aus	ಠ ಠ ಠ ಠ ಠ ಠ	ರಾ		മയമ
Schallgeschwindig-				
Concameration				
der letzten halben	1 2 2 4 5	4,		
keit, abgeleitet aus	321 317,1 321,6 311,4 314,5	336,4		
Schallgeschwindig-	1 65 65 65 65	6.3		
333m1 1+0,00375 t	यदा व्यव	πč		थं अ <u>ं</u>
7 41 10 00 Hand Han	1 2			
keit nach d. Formel	345	86		25. 2. 2. 2. 2. 2.
-zibaiwdoesalladoZ	<u> </u>	984,7 338		<u></u>
Sexagesimalsecunde	990,4 986 1935,2 1927,2 464,6	4		757,2 762,6 761,3
gangen in einer	98884	œ,		26.65 26.05
Zahl der Schwin-				
Laft.	ట్		က	
Temperatur der	<u> </u>	6	2	000
	88888	-6	Ton	888
den Knotenflächen.	8,2,6,2,6		£	9 9 7
-isd ast basted A	33,95 34,18 17, 6 17,52 71, 6	,08 31,	ä	<u> </u>
ration.	00 r0	90	Ende verschlossen.	
halben Concame-	2-1-0,8	ð.	٥	
Länge der letaten	ညီဆဆဆည္လ	17	-g	
Wassersäule.			ers.	
Druck im Gasometer	ကိုကကကက	ಣ	Þ	ကကက
20,00000			ą.	
lochs.	2,2,		ם	
Breite des Mund-	2 m 25 2 2 25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	, an	_	מי מי מי
	8		an einem	
Tiese der Pleise.			Ē.	
	25 mm,5 32 mm 25 ,5 32 18 23 18 23 5 62 23	- 2	ē.	2222
-	ຜູ້ຜູ້		æ	
Breite der Pleise.	Ē		಼ಿ	າບັ
	22 22 28 28 28 28 28	- 14	Pfeife	35.55 5.55 5.55
	2,2,1,1,2,	67	<u> </u>	10101
Länge der Pfeife.	فنطخيز			
13:30 ask 22 1	860 83 123 124	62		888
' •onancial tan •olt				bis
No. der Versuche.	88888	83		844 ·
	99999	~~	,	444
		- c -		961
_ <u>e</u> i	i .ii. ii.	res Luftvoludie Octave		ein cnt
oct.	ng ng ng er	€ŏ:		18d
g i	rcl Free F	`ā . ·		[<u>-</u>
i a	da ve s : i	es die		4 du
Ž Š	h ife av			_ 2° :
Abänderungen eim Mundloch	in the second	ējo in		lati ler
Abänderungen beim Mundloche.	E 500 5	יו ם פ <u>ר</u>		ن <u>د</u> و. ج
بة	Mundloch durch eine Bleiplatte verengt. Die Pfeife springt in die Octave über *).	ein größeres Luftvolu- men in die Octave über.		Mundloch durch eine Bluiplatte verengt, so dals der 2. Ton ent- steht.
	E THE	0 2 13		2 ² 2 3

*) Bei Anstellung dieser Versuche habe ich Gelegenheit gehabt eine recht sanderhare Thatsache zu beobachten, die deshalb erwähnt zu werden verdient. VVenn man bei einem gewöhnlichen, an beiden Enden offinen, Flöten.

deren Richtung, die Luft mit dem Munde erschüttert, wie wenn man ein Licht ausblasen wollte, allein während der den Ton erzeugende Luftstrom mit constanter Geschwindigkeit zu blasen forsfährt, springt der Ton in die zurück; und diesen Weehsel kaan man auf die nämliche Weise so oft, wie man wünscht, wiederholen. Dieser den offne, Pfeife giebt; denn hiebei findet weder in der Geschwindigkeit des Stroms, noch in der Größe des ich ihn mit einem schwachen Ton einer Zungenpleise begleitete, und bei dem andern mehr hervortrat, wenn ich Größe gerathen, bei welcher nien den Grundten und seine Octave mit gleicher Leichtigkeit erhält. In diesem falle giebt die Röhre wirklich den tiefsten Ton, wenn man nahe an der Mündung der Röhre, senkrecht gegen höltere Ociave über und bleibt darin. Wenn man nun mit einer andern Roltre (ich bediente mich einer Grenie'schen Zungenpfeife) die tiefere Ortave etwas stark angiebt, so geht das Flötenruhr in diese tiefere Octave Kunstgriff verstattet einen sehr genauen Vergleich der beiden ersten Tone, die eine und diezelbe, an beiden En-Mundlochs eine Aenderung statt, die das Verhältnis zwischen beiden Tonen stören könnte. Man sieht dadurch, dals sie fast in aller Strenge um eine Octave aus einander liegen (die Röhre war 60 Centimeter lang und gab das mittlere ut der Claviere) Nur durch das Schlagen, welches bei dem einen Ton merklicher wurde, wenn ohre die Größe des Mundlochs stufenweise um ein Geringes verändert, so wird man endlich auf eine solche

Dieß ist nicht mehr der Fall bei den beiden Tnnen, welche eine und dieselbe Pfeife giebt, je nachdem sie Octave aus einander. Die gedeckte Pfeife gieht einen Ton, der fast um eine halbe Tonstofe licher ist als die an dem, dem Mundloch gegenüberliegenden, Ende offen oder verschlossen ist; sie liegen nicht genau um eine untere Octave des Tons, den man mit der gann offnen Röbre erhält. Wenigstens ist diefs das Verhältnifs, welches man bei einer Pfeife von der angegebenen Dimension benbachtet.

dieselbe Pfeife stärker ansprechen liefs, habe ich eine geringe Aenderung wahrgenommen.

Nach diesen Beobachtungen nähert sich also die aus dem Abstande der Knotenflächen berechnete Schallgeschwindigkeit am meisten der wirklichen Geschwindigkeit in freier Luft. Es ist sehr merkwürdig, das ein und derselbe Versuch durch den Zwischenraum zweier auf einander solgender Knotenflächen ein weniger irriges Resultat liesert, als durch die Länge der letzten halben Concameration. Dies ist das Resultat, das man mit recht proportionirten, d. h. nach den Regeln der Orgelbauer versertigten, Pseisen bekommt; umgekehrt verhält es sich aber mit der Pseise des 63. Versuchs, die weit länger war, und nur mit Schwierigkeit den Grundton gab; bei der geringsten Verstärkung der Geschwindigkeit des Luststroms sprang sie in die höheren Töne über.

Aus diesem Allen geht hervor, dass die absolute Geschwindigkeit des Schalls in freier Lust nicht genau aus der nach dem Versahren von Daniel Bernoulli bestimmten Lage der Knotenslächen abgeleitet werden kann, wenn auch sonst die Dauer der Schwingungen der Lustsäule keine Ungewissheit in ihrer Messung übrig läst.

Die Zahl 333 Meter, welche ich für die Schallgeschwindigkeit bei 0° angenommen habe, ist das Mittel aus einer sehr großen Zahl von Beobachtungen, die wenig von einauder abweichen. Ich habe durch directe Versuche ausgemacht, dass der Coëssicient V1+0.00375.t ein getreuer Ausdruck der von den Ungleichheiten der Temperatur abhängigen Veränderungen ist, wenigstens zwischen 4° und 22° C. So z. B. habe ich gefunden, dass eine Pfeise, welche bei 22° einen Ton von 500 Schwingungen in der Secunde giebt, bei derselben Theilungsart der Luft, in der Temperatur 4° nur einen Ton von 484,8 Schwingungen hervorbringt. Wenn man nun von dem ersten Ton ausgeht, giebt die Formel für den zweiten 484,2, welche Zahl nur um ein Tausendstel von der durch Beobachtungen gefundenen abweicht.

Wir haben schon, als der Erfahrung zuwider, die An-

Annahme verworfen, dass die Wände der Pfeise auf die Temperatur der Luftsäule, während der verschiedenen Perioden ihrer Oscillationen, von Einfluss gewesen seven. Wird aber, wie es nach Hrn. Poisson bei einem starren Mittel der Fall ist, die Schallgeschwindigkeit in einer abgesonderten Säule eines elastischen Fluidum geringer seyn, als in einer nach allen Richtungen unbegränzten Masse derselben Flüssigkeit? Die Verschiedenheit der Constitution der starren und gasigen Körper giebt dieser Vermuthung eine geringe Wahrscheinlichkeit. Viel wahrscheinlicher scheint mir der Widerspruch, den wir zwischen den Resultaten der Theorie und denen der Erfahrung beobachtet haben, davon herzurühren, dass man in der mathematischen Theorie der Flöten voraussetzt. die Schwingungen geschähen parallel der Axe der Röhre. und senkrecht gegen diese fände keine Bewegung statt: diess ist aber bei der gewöhnlich angewandten Art von Mundloch nicht der Fall, wovon Hr. Savart sich durch sehr entscheidende Versuche überzeugt hat *). Aus der Gesammtheit meiner Beobachtungen bin ich sehr zu glauben geneigt, dass die Knotenflächen, welche sich bei der offnen Pfeife bilden, nicht dieselbe Gestalt und örtliche Lage haben, wie dann, wenn man nach Einschiebung des Stempels den nämlichen Ton mit der Pfeife erhält.

Ich wollte wissen, ob man mit einer Erschütterungsart, die den Voraussetzungen der Theorie mehr entspreche, wohl zu einer genaueren Uebereinstimmung gelangen werde. Ich versuchte daher die Luftsäule, die in einer an einem Ende verschlossenen Pfeife enthalten war, dadurch zu erschüttern, dass ich vor dem offnen Ende eine elastische Scheibe, deren Ton sehr genau bestimmt werden konnte, erzittern liefs. Anfangs nahm ich dazu eine blofse Stimmgabel, und stellte eine ihrer Zinken in die Ebene der Mündung einer Röhre, welche ich durch Hineinschüttung von Quecksilber verkürzte, bis ihr Ton mit

^{*)} Ann. de chim. et de phys. T. XXIX. p. 406. Annal, d. Physik, Bd. 92, St. 3, J. 1829. St. 7,

dem der Stimmgabel übereinstimmte und zugleich der möglich stärkste war. Wenn nun die Länge der Röhre gemessen wurde, so konnte man wie vorhin daraus einen Werth für die Schallgeschwindigkeit ableiten. Bei Anstellung dieser Versuche überzeugt man sich leicht von der Wahrheit des Resultats, zu dem Hr. Poisson durch seine Theorie geführt worden ist, nämlich: dass ein und dasselbe Rohr eine Unzahl wenig von einander abweichender Töne geben kann, oder, was dasselbe ist, dass ein und derselbe Ton durch verschiedene Röhren hervorgebracht werden kann. Ich habe indes immer diejenige Tiese angewandt, welche dem stärksten Ton entspricht.

Bei der Temperatur 20° C. bringt ein elastischer Stab, der einen Ton von 504 Schwingungen in der Secunde macht, am stärksten eine Luftsäule zum Tönen, die 33,2 Centimet. lang und in einer am einen Ende verschlossenen Röhre enthalten ist. Betrachtet man die Länge dieser Säule als die letzte halbe Concameration (einer längern tönenden Luftsäule), so würde ihr eine Schallgeschwindigkeit von 334 Meter entsprechen, statt der von 345^m.2.

Ich ließ nun eine Kupferscheibe von 2 Centimeter im Durchmesser an jede der Zinken einer andern Stimmgabel löthen, wodurch diese um eine Terz und eine Vierteltonstuse herabgestimmt wurde. Ich bestimmte nun die Schwingungszahl, welche das Instrument nach dieser Abänderung machte, und ließ es dann vor der Mündung einer Röhre schwingen, deren Tiese ich nach Belieben veränderte. Ich bestimmte die Tiese, bei welcher sie den stärksten Ton angab.

Zahl der Schwingungen 664,4
Tiefe der Röhre, nach der Beobachtung
Tiefe der Röhre, nach der Theorie 25,9.

Mithin führt auch diese Erschütterungsart, obgleich sie Schwingungen parallel der Axe hervorbringen muß,

noch auf eine zu geringe Schallgeschwindigkeit; diess rührt aber offenbar davon her, dass die Mündung der Röhre durch die Gegenwart der schwingenden Scheibe mehr oder weniger bedeckt wird. Wirklich sieht man auch beim zweiten Versuche, wo die elastische Scheibe einen größern Theil der Mündung bedeckte, einen größeren Unterschied; da es hier überdiess sich darum handelt, die Stärke mehrerer auf einander folgender Töne zu vergleichen, so darf man von einem hierauf gegründeten Verfahren keine für den uns beschäftigenden Gegenstand hinlängliche Genauigkeit erwarten.

Durch die hier beigebrachten Versuche scheint es mir wohl ausgemacht, dass die von der Theorie nachgewiesene Beziehung zwischen der Schallgeschwindigkeit in freier Luft und der beobachtbaren Länge der sich in einem Flötenrohr bildenden Abtheilungen sich nicht genau bestätigt. Ich beabsichtigte noch einige andere Versuche. geeignet, diesen Widerspruch auf eine noch augenscheinlichere Weise darzuthun; allein, um mich nicht zu weit von dem Hauptgegenstande meiner Untersuchungen zu entfernen, versicherte ich mich für den Augenblick nur, ob in allen Gasen die Messung der Schallgeschwindigkeit mit diesem Fehler, woraus er auch sonst entstehe, auf eine verhältnismässige Weise behastet sev. Ich gestehe, dass es mich bei Lesung der Abhandlung des Hrn. Biot über diesen Gegenstand *) fast entmuthigte, als ich sah, daß dieselbe Röhre, durch die nach einander mehrere elastische Flüssigkeiten geblasen wurden, sich in schwingende Säulen von sehr ungleicher Länge eintheilte. dess, da mir die Ursache dieser Ungleichheit sehr genügend erklärlich schien, auch ich überdiess auf die Bestimmung des Gegenstandes dieser Untersuchungen eine große Wichtigkeit legte, so wollte ich selbst erfahren, welche Hindernisse hier zu überwinden wären. Ich setzte demnach einen Apparat zusammen, welcher erlaubte, sowohl

^{*)} Bulletin de la société philomatique; 1816, p. 192.

die Töne einer Pfeife, die man successiv mit verschiedenen Gasarten ansprechen liefs, möglichst scharf zu vergleichen, als auch zu untersuchen, welche Verschiebungen die Knotenflächen bei Ersetzung eines Gases durch ein anderes erleiden würde. In der Besorgnifs, das ein veränderlicher Impuls bei den verschiedenen Gasarten auf das Resultat einwirken könne, habe ich mich bestrebt, die Versuche möglichst vergleichbar zu machen.

Das Flötenrohr war in einem großen, von innen und aufsen mit Blei beschlagenen Holzkasten befindlich und empfing das Gas, welches durch ein zerfliefsliches Salz oder durch gebrannten Kalk ausgetrocknet worden, unter constantem Druck aus einem Gasometer, Gegenüber der Wand, welche mit der Windlade in Verbindung stand, waren drei Löcher in den Kasten gebohrt. Das eine war durch eine Glasscheibe, hinter der ein Thermometer stand, verschlossen; in das mittlere Loch war ein großes Glasrohr eingesetzt, welches durch einen einzuschraubenden Stöpsel verschlossen werden konnte; in dem dritten Loch endlich befand sich eine Lederbüchse. durch welche ein Stab ging, bestimmt in die Flötenröhre einen Stempel zu schieben, mittelst dessen man die Lage der Knotenfläche ermittelte. Nachdem der Kasten, der um den atmosphärischen Druck aushalten zu können, inwendig mit Querstützen versehen war, mittelst einer an eine Luftpumpe geschrobene Bleiröhre luftleer gemacht worden, wurde er mit irgend einem Gase gefüllt. Wenn dann der Stöpsel abgeschroben wurde, strömte das Gas, welches die Flöte zum Ertönen brachte, unter dem constanten Druck der Atmosphäre aus, ohne dass sich die äufsere Luft mit dem inwendig befindlichen Gase mischen konnte. Nachdem man nun, bei offnem Rohr, den Grundton bei einem Gase in Einklang (mit dem Tone der Sirene. P.) gebracht hatte, schob man, bei fortgesetztem Ausströmen des Gases und Ertönens der Röhre, den Stempel so weit hinein, bis man wieder den anfänglichen

Ton erhielt. Die Größe, um welche man den Stempel hineinschieben musste, gab dann in jedem Fall die Lage der Knotenfläche zu erkennen. Die gesammten Vorsichtsmassregeln, die ich zur Vergleichbarmachung der Resultate getroffen hatte, ließen mich bald einsehen, daß, der Behauptung meines gelehrten Kollegen zuwider, die Natur des Gases keine Veränderung in der Theilungsart einer Säule von gleicher Länge hervorbringt. Wenn man die absolute Geschwindigkeit der Fortpflanzung des Schalls in verschiedenen Gasarten aus dem Abstande der Knotenfläche von der Mündung der Röhre zu bestimmen sucht, so findet man einen noch größeren Fehler wie in den zuvor erwähnten Beispielen; denn bei derselben Zahl von Schwingungen ist die Säule kürzer. Es würde sich beinahe eben so machen, wie wenn man, bei der gewöhnlichen Einrichtung, die nach Seite des Mundlochs liegende letzte halbe Unterabtheilung als Grundlage nähme. Durch die zufälligen Verhältnisse in der Länge und dem Durchmesser des Ausslussrohres geschahe es sogar in meinem Apparate, dass die Knotenfläche beinahe in der Mitte der Pfeife lag, d. h. dass der Einfluss aller äusseren Theile beinabe eben so groß wie der des Mundlochs war. Ich glaube nicht, dass man in etwas anderem, als in der im Vergleich zur Mündung der Röhre geringeren Größe des Mundloches, den Grund suchen darf, weshalb in einer offnen und den Grundton gebenden Pfeife die beiden Abtheilungen diefs- und jenseits der Knotenfläche von ungleicher Länge sind. In der That sieht man aus dem von mir beschriebenen Versuch, dass Alles, was die Bewegung der Luft auf Seite der Mündung hindert, ein Vorrücken der Knotensläche nach dieser Seite, d. h. eine Verkürzung der schwingenden Säule zur Folge hat. Wie dem auch sev, soviel ist gewifs, dass bei Gasen von den verschiedensten physischen Eigenschaften, wie z. B. beim Wasserstoffgase und Kohlensäuregase, die Knotenfläche sich genau an derselben Stelle befindet. Dieser Punkt

ist zu wichtig, als dass ich nicht hätte suchen sollen ihn außer Zweifel zu setzen; auch habe ich ihn nicht eher als eine positive und allgemeine Thatsache angenommen, als bis ich ihn bei sechs verschiedenen Gasarten bestätigt gefunden. Ist aber dieser Satz einmal erwiesen, so reicht er offenbar hin die Zahl von Schwingungen zu bestimmen, die den Tönen einer und derselben successiv durch mehrere Gase angeblasenen Pfeife entsprechen: und diese Zahlen werden die Verhältnisse der Fortpflanzungsgeschwindigkeiten des Schalls in allen diesen Gasarten ausdrücken. Man wird demnach den Werth des Verhältnisses der specifischen Wärme bei constantem Druck zu der specifischen Wärme bei constantem Volumen für alle andere Gase als die atmosphärische Luft durch eine sehr einfache Rechnung *) bestimmen können. Bei der atmosphärischen Luft ist diefs Verhältnifs bekannt durch den Vergleich der wirklichen Schallgeschwindigkeit mit der nach der Newton'schen Formel berechneten. Die folgende Tafel enthält die Resultate von sechs Gasarten, die aus denen, welche man sich in hinlänglich großer Menge verschaffen kann, ausgewählt wurden.

*) Es seyen n und n' die Schwingungsmengen in einer Secunde der beiden Töne, welche ein und dieselbe Pfeise giebt, erstlich mit atmosphärischer Lust und darauf mit einem andern Gase, dessen Dichte, gegen die der Lust als Eins, = P ist; h sey, für die atmosphärische Lust das Verhältnis der beiden specisischen Wärmen bei constantem Druck und bei constantem Volumen, h' dieselbe Gröse für ein anderes Gas; so hat man die sehr einsache Beziehung:

 $n:n'::V(1+0,00375.t).V_{\overline{k}}:\frac{V(1+0,00375.t)}{V_{\overline{p}}}:V_{\overline{k}}$

worin & die einzige unbekannte Größe ist.

amada 9 constant and a							
Vol., bei 0° u. unter		200	1 (1)	11/1	141	-	
Janurqern sob : .v	5	5	2	22	6	0,343	
durch eine Verdieht,	8	0	0	0	-	-00	ó
Temperaturerhoh.				100			-1
roche a, Berard.	-	_	-	-	-		-
Beebacht, v. de La-		9	m.	OC.	75	00.7	d
const. Drucknach d.		97	8	255	3	1,35	
Spec. Warme bei	-	0	6	-	1		311
genommen.	-	1111	_		1111	Track!	-11
der Luft zur Einbeit		-17		10			2
conat. Druck, die		-		=	531	1,16	5
Spec. Warme bei		-	-	-	-		4
Einheit genommen.			-		STE	In Edition	30.
men, died. Luft zur				6	-	1-40	
-uloV moinetenoo	1000			22	-40	312	5
Spec. Wärme bei	-	-	7	177	-	2	1
constant, Volumen.	-	~	-		-	-	
spec. Warme bei			0.0	1-0	00 00	00-	
stantem Druck zur	63		100	200	33.5	1,246	3
Warme bei con-	-					He's	2
Verhältnifs d. spec.	-	- 1				-	
eines jeden Gases.	-	~	~			_	
abgeleit, aus d. Tone	- 44	1	10	9	7	6	4
Schalls bei 0° Co	且	-	-		-		
schwindigkeit des	333"	=	269	192	63	261 314 No	2
Fortpflanzungsge-	6.5	00	=	64	6.7	04.60	
schen Formel.		Jin-			-		
nach d. Newton'-	279m,29		00	2		96,	s .
Schalls bei 0° C.,	50	9	=		60		
schwindigkeit des	22	266	90	226	28	226 281 N	4
Fortphanzungsge-	25.0	Ant.	177			1	
genommene Zahlen.		9	90			- 1110	5
Diehten der Gase	-	02	99	2	17	8	
Beim Calcul für die	-	3	0,0	153	50	E 60 X	4
	1.			-		-	4
Centesimalskale.	2	-	1-	64 Q	10	E 10	
Temperaturnach d.	64	100	-	C4 C4	-	Si A	4
Sexagesimalseconde.			3	00 00	- F	1-00	5
gungen in einer	0,	e no d	88	60.00	- 65	219	i
Zahl der Schwin-	000	444	∞ ∞	39	30	24.5	1
	1	~	_			-	-
selben Pfeile von 60 Centimet, Länge.	ut 1	-1	.00	1	17	77	
Tone einer n. der-	7	3	9	50	+	100 N	2
The manage was the	=	-	-	100	-	1 19	-
	3	10	20	50	90	P. C.	
Gase	2	.00	of a	are	PA	A. P.	-
83	7	Offi	105	305	NO.	en len	i
Namen der Gase	Isc	ret	186	en	0	ilde No	7
4	1	nae	2	qo	oh	ich elb	
- 7	14	S	>	×	×	20	

.

.

Es ist vor Allem beim Wasserstoffgase. wo meine Resultate von denen der früheren Beobachter abweichen. Bei der geringen Dichtigkeit dieses Gases werden hier die Fehler, die von der zufälligen Beimengung eines andern Gases oder eines Dampses entstehen, außerordentlich groß. Mit aller der zu seiner Reinheit nöthigen Sorgfalt bereitet, giebt es einen fast um zwei Octaven höheren Ton als das Sauerstoffgas. Chladni hatte fast niemals mehr als eine Octave und eine kleine Terz, zuweilen nur eine Octave gefunden. Die von Hrn. Van Recs erhaltene Zahl, obgleich weniger unrichtig, ist dennoch um ein Neuntel kleiner, als es die Newton'sche Formel verlangt. Die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Schalls in diesem Gase würde also durch die Wirkung abwechselnder Verdichtungen und Verdünnungen nicht vergröfsert, sondern verringert worden seyn, was nach der bestehenden Theorie unbegreiflich gewesen wäre *). Uebrigens hätten die Fehler weit schwächer sevn können und

^{*)} In Hrn. Young's großem Werke: Lectures on natural philosophy, Vol. II. p. 409., findet sich eine Stelle, welche glauben lassen könnte, als habe der Verf. selbst Versuche zur Bestimmung der wirklichen Geschwindigkeit des Schalls in elastischen Flüssigkeiten angestellt; obgleich er keine Zahl und keine genaue Angabe seiner Resultate beibringt. Hr. Young begnügt sich zu sagen, "es scheine (ich übersetzte buchstäblich) nach den Versuchen über die Tone, die verschiedene Gasarten geben, dass die Correction wegen der Schallgeschwindigkeit beinahe gleich (nearly the same) für alle sey." Diese Beobachtung entfernt sich sehr von dem Schlusse, zu welchem meine Arbeit führt; denn unter den in vorhergehender Tafel aufgeführten Gasarten, die ohne Zweisel noch nicht die Extreme umsassen, schwankt die Correction, um die es sich handelt, vom Einfachen bis sum Doppelten. Die theoretischen Resultate des Hrn. Ivory stimmen nicht besser mit meinen Untersuchungen, weil nach dieser Theorie das Verhältniss der beiden specifischen Wärmen oder der Factor, mit dem man die theoretische Schallgeschwindigkeit multipliciren muss, um die wirkliche zu erhalten, gleich segn mülste für alle Gase (Phil. Mag. new series, T. I. p. 253.).

sie ständen dennoch im Widerspruch mit dem Gesetze der Erscheinung.

Bei dieser Gelegenheit kann ich mich nicht enthalten darauf aufmerksam zu machen, wieviel die Wissenschaft denjenigen Physikern verdankt, deren Arbeiten eine genauere Bestimmung der als Elemente der Theorie täglich gebrauchten numerischen Coëfficienten bezwecken. Um zu den Zahlen, die in der achten Spalte der vorhergehenden Tafel enthalten sind, zu gelangen, und aus hnen ein physikalisches Gesetz abzuleiten, war es nöthig Folgende Elemente zuvor zu kennen: 1) die Intensität der Schwerkraft, 2) das Verhältniss der Dichte des Ouecksilbers zu der der Luft, 3) die Ausdehnungscoëfficienten der Gase und des Quecksilbers, 4) das Verhältnis der Dichte der elastischen Flüssigkeiten, 5) die wirkliche Geschwindigkeit des Schalls in der Luft, und endlich 6) die Dauer der Schwingungen einer gleich langen Säule von allen Gasen. Ein etwas beträchtlicher Fehler, selbst bei einem einzigen dieser Elemente, würde verhindert haben, die zwischen den uns beschäftigenden Erscheinungen stattfindende Beziehung wahrzunehmen.

Die Zahlen, welche das Verhältnis der beiden specifischen Wärmen bezeichnen, sind sämmtlich größer als Eins. Diess muß so seyn, weil man die specifische Wärme bei den constanten Volumen zur Einheit angenommen hat, und weil die Wärmemenge, welche zu einer gleichen Temperaturerhöhung erfordert wird, bei einer Ausdehnung größer ist als bei ungeändertem Volumen. Wenn man also die Wärmemenge, die erforderlich ist, um eine gewisse Gasmasse, deren Volumen unveränderlich bleibt, z. B. um einen Grad in ihrer Temperatur zu verändern, zur Einheit annimmt; so wird die Wärmemenge, welche nöthig ist, um dieselbe Masse, sobald sie sich unter ihren anfänglichen Druck frei ausdehnen kann, um einen Grad zu erwärmen, 1,421 betragen, und das Volumen der Masse, wenn man von der Tempera-

tur 0° ausgeht, um -t- zunehmen. Man nehme nun an, dass die Masse, nachdem sie diese Temperatur- und Volumensänderung erlitten hat, plötzlich und ohne Wärme zu verlieren auf ihr früheres Volumen zurückgeführt werde: dann wird die Temperaturerhöhung, welche sich einstellt, gänzlich herrühren von der Wärmeportion, die der blossen Volumensänderung entspricht, von der Wärmemenge. welche dieselbe Masse bei einer Ausdehnung von 117. ohne Temperaturveränderung, absorbiren würde; und da die Wärmecapacität, für das ursprüngliche Volumen, zur Einheit genommen ist, so wird der Ueberschuss 0.421 der ersten Zahl über die Einheit das Maafs des thermometrischen Effectes sevn, welcher, in der Masse bei constantem Volumen, durch die bei einer Verdichtung von entwickelte Wärme hervorgebracht werden würde. Dieselbe Schlussfolge lässt sich auf alle übrigen elastischen Flüssigkeiten anwenden, und man kann so die Temperaturerhöhungen, die in allen diesen Körpern bei einer gleich großen Zusammendrückung erfolgen würden, mit einander vergleichen.

Man sieht, dass beim Sauerstoffgase, beim Wasserstoffgase und bei der Luft, d. h. bei den einfachen Gasen, das Verhältnis der specifischen Wärmen sehr nabe gleich ist. Da man diese Coëfficienten bekommt, indem man die unmittelbar durch Beobachtung erhaltenen Zahlen zum Quadrat erhebt, so wird man keine Schwierigkeit darin finden, die kleinen Unterschiede, die man bei ihnen wahrnimmt, den Beobachtungsfehlern zuzuschreiben.

Da der Bruch, den diese Coëfficienten darstellen, als Ausdruck der Temperaturerböhung, die diese Gase durch eine plötzliche Verdichtung von $\frac{1}{267}$ ihres Volumens bei 0° erleiden, betrachtet werden kann; so folgt daraus, dass diese Gase bei einer gleichen Verdichtung eine gleiche *Temperaturerhöhung* erfahren. Da es nun erwiesen ist, dass die einfachen Gase unter constantem

Druck eine gleiche specifische Wärme besitzen *), so wird diefs am einfachsten und wahrscheinlichsten durch die Annahme erklärt, dass diese Gase auch bei constantem Volumen eine gleiche specifische Wärme besitzen, und dass sie alle bei einer gleichen Condensation eine gleiche absolute Wärmemenge entwickeln. Was die übrigen gasigen Substanzen betrifft, so sieht man, dass das Verhältnis der beiden specifischen Wärmen im Allgemeinen desto kleiner wird, je größer die Wärmecapacität des Gases ist, welchem dieser Coëfficient angehört; folglich ist die Temperaturerhöhung, welche in verschiedenen Gasen durch eine gleiche Condensation hervorgebracht wird, desto geringer, je größer die specifische Wärme ist.

Man wird hiedurch zu der Untersuchung geführt, ob diese Temperaturunterschiede bei den verschiedenen Gasen nicht alleinig von den Unterschieden ihrer Wärmecapacität herrühren. Die Verhältnisse, welche aus dieser Annahme zwischen den specifischen Wärmen der vier von mir geprüften zusammengesetzten Gase hervorgehen würden, finden sich in der neunten Columne der vorhergehenden Tafel; und wenn man die specifischen Wärmen unter constantem Druck, immer in derselben Hypothese, berechnet, so kommt man auf Zahlen, die von denen, welche Bérard und Laroche durch unmittelbare Beobachtungen erhielten, sehr wenig abweichen, wie man sieht, wenn man die Columne No. 10. und No. 11. der Tafel S. 471. gegen einander hält ***).

^{.)} Ann. de chim, et de phys. T. X. p. 406.

^{**)} Wenn die Ungleichheiten der thermometrischen Effecte, die in allen Gasen durch eine plötzliche Dichtigkeitsänderung von gleicher Größe hervorgebracht werden, alleinig von einer Verschiedenheit der Wärmecapacität abhangen, so müssen die entsprechenden Temperaturveränderungen sich umgekehrt wie die specifischen Wärmen bei constantem Volumen verhalten. Da z. B. die entsprechenden Temperaturänderungen, welche Luft

Es verhält sich demnach mit den zusammengesetzten Gasen eben so wie mit den einfachen Gasen, und wir werden zu dem, durch seine Einfachheit merkwürdigen, Gesetze geleitet:

- 1) Dass alle Gase, wenn man bei gleicher Temperatur und unter gleichem Druck ein gleiches Volumen von ihnen nimmt, und plötzlich um einen gleichen Bruchwerth dieses Volumens zusammendrückt oder ausdehnt, eine gleiche absolute Wärmemenge entwikkeln oder verschlucken.
- 2) Dass die Temperaturänderungen, die dwas erfolgen, sich umgekehrt, wie die specisischen Wirmen bei constantem Volumen verhalten.

Beiläufig muß ich hier bemerken, daß, wenn die zusammengesetzten Gase sämmtlich eine gleiche specifische Wärme, unter constantem Volumen, besäßen, wie es die HH. de La Rive und Marcet glauben, und wenn die von den HH. de La Roche und Bérard beobachteten Unterschiede eine Folge wären der Ungleichheit der Wärmemengen, welche aus einer die Erkaltung eines unter constantem Druck befindlichen Gases begleitenden Volumensveränderung hervorgehen, alsdam

und Kohlensäure erleiden, 0,421 und 0,337 sind; so wird man das Verhältnifs der specifischen Wärmen dieser beiden Gase, bei unveränderlichen Volumen, durch die Proportion 0,421:0,337::::1 erhalten, welche giebt x=1,249. Die VVärmecapacität der Kollensaure wird demnach um ein Viertel größer als die der Inft seyn, wenn die Volumina sich nicht andern können. Will man aber die Wärmecapacitäten dieser beiden Gase unter constantem Druck vergleichen, so wird man das Verhältnis derselben finden, wenn man 0,421 zu den beiden Gliedern der vorhergehenden Proportion addirt; und, wenn man demusch die spec. Wärme der Luft unter constantem Druck zur Einheit nimmt (wohl zu merken, dals diese Einheit nicht denselben Werth wie die frühere hat, obgleich sie sich noch auf denselben korper bezieht), so findet man die Wärmecapacität der Kohlensaure durch die Proportion 1,421:1,249 + 0,421:: 1:x=1.175. Die übrigen Zahlen sind auf dieselbe Weise erhalten.

die thermometrischen Effecte, von denen wir sprachen. sich hinsichtlich der Größe in umgekehrter Ordnung zeigen müfsten. So z. B. müfste das ölbildende Gas bei seiner Compression eine merklich größere Temperaturerhöhung als die atmosphärische Luft liefern, obgleich es eine fast zweimal schwächere giebt. Vielleicht findet man die Anzahl der Gase, auf welche gegenwärtig das obige Gesetz gegründet ist, nicht groß genug, um diesem alle wünschenswerthe Sicherheit zu geben; allein abgerechnet, dass die specifische Wärme bei constantem Druck bisher nur für die von mir untersuchten Gase bestimmt worden ist, finde ich mich in die Nothwendigkeit versetzt, meine Apparate zu verändern, um mit andern Gasen zu experimentiren. Bei meinen ersten Versuchen war ich gezwungen der tönenden Pfeife eine beträchtliche Länge (60 Centimeter) zu geben, und folglich auch der sie umschließenden Hülle eine ebenfalls beträchtliche Größe, weil es unumgänglich nöthig war, mehrere Gase, unter denen das Wasserstoffgas nicht fehlen durfte, unter völlig gleichen Umständen mit einander zu vergleichen. Bei Anwendung kleinerer Dimensionen würden wohl die meisten Gase leicht bestimmbare Töne gegeben haben; allein der Ton des Wasserstoffgases hätte so hoch ausfallen können, dass eine genaue Bestimmung der Anzahl seiner Schwingungen nicht möglich gewesen wäre, zumal die ihm eigne Schwäche ihn noch undeutlicher gemacht haben würde. Der Kasten, den ich bisher gebrauchte, war so grofs, dass wenigstens 100 bis 120 Liter Gas zu jeder Beobachtung erforderlich waren, und. vermöge der Natur des Processes, kounte diese Masse nur ein einziges Mal angewandt werden. Die Vorbereitungen zu diesen Versuchen wurden dadurch sehr lästig und sehr kostbar; allein gegenwärtig, da es nicht mehr nöthig ist, das Wasserstoffgas in die Reihe der zu untersuchenden Substanzen zu bringen, kann man das Volumen des Kastens beträchtlich kleiner nehmen:

da die Tone der meisten Gase innerhalb des Intersalt Internal einer Ouinte liegen. Nachdem ich das Gesetz noch bei k ist einigen andern Körpern bestätigt, und dadurch völlig fest sestellt haben werde, hoffe ich dasselbe zur Bestimmung der specifischen Wärme anderer Gase, für welche mit noch keine directe Beobachtungen besitzt, anwenden in dem ellen können. Ich muss auch meinem Apparate noch einige nothwendige Abanderungen geben, damit ich untersuchen e uris kann, welche Veränderungen die von mir in dieser Alshach handlung bestimmten Coëfficienten durch eine Aenderung der Temperatur und des Druckes erleiden. Schon habe ich einige Versuche in der Absicht gemacht, das Gesetz aufzufinden, nach welchen die specifischen Wärmen sich bei bekannten Aenderungen im Drucke verändern; allen diese Versuche sind noch nicht genug vervielfältigt, als dals ich mich auf ihre Resultate verlassen könnte. Diess wird der Gegenstand einer zweiten Abhandlung seyn, in der ich auch die Gesetze der specifischen Wärme der zusammengesetzten Gase in Bezug auf deren Zusammensetzung untersuchen werde. Die vier in der Tafel enthaltenen Beispiele stimmen mit dem von mir für die Wärmecapacität der zusammengesetzten Gase aufgestellten Gesetze Eberein *); allein es kann zu nichts führen, bis man nicht Beobachtungen über alle die bei der Verbindung einficher Gase bekannten Contractionsarten besitzt. Unter den wichtigeren Folgerungen aus dem vorhin aufgestellten Gesetze will ich nur eine erwähnen, die indess noch einiger Versuche zu ihrer völligen Begründung erfordert. Wenn, unter gleichen anfänglichen Umständen, die permanceten Gase, die einfachen wie die zusammengesetzten, bei einer gleichen Condensation eine gleiche abschole Warmemenge entwickeln, so werden auch de Dunglie Gesetze Gesetze folgen müssen, sobald man de Wir sorge den Vergleich auf die Weise anzustellen, dals der Abstand der Theilchen sowohl vor als nach der ") de de chia et de phys. T. A. p. 407, et 408.

Condensation bei den verglichenen Flüssigkeiten derelbe ist. Man sieht nun, weshalb die latenten Wärmen, auf bisherige Art gemessen, keinem Gesetze unterworfen schienen. Betrachtet man sie unter diesem neuen
Gesichtspunkt, so bieten sie nur einen besonderen Fall
on dem allgemeinen Gesetze dar, welches ich heute aufustellen gesucht habe. Ich habe dieses, obgleich auf
ine unvollkommne Weise, bereits vor zwölf Jahren durch
eobachtungen ermittelt, die ich aber damals nicht bekannt
achte, weil ich, den Schlüssel zu dieser Theorie noch
icht besitzend, meine Untersuchung für erfolglos halten
infste. Uebrigens begnüge ich mich hier damit, diese Idee
nzudeuten; ich werde sie mit aller der Ausführlichkeit, die
e verdient, im zweiten Theile dieser Arbeit aus einanersetzen.

V. Untersuchung des Fergusonits und des Epidote manganésifère; con Victor Hartwall.

(Aus den Kongl. Vetensk. Acad. Handl. f. 1828. p. 167.)

Fergusonit.

Diess Mineral kommt zu Kikertaursak, unweit des Cap Farewell, in Grönland vor. Wegen seiner Aehnlichkeit nit dem Yttro-Tantalit hat man es bisher zu dieser Mineralspecies gerechnet. Haidinger hat indess gezeigt, lass es in seiner Krystallsorm von dieser abweicht. Ich nuss hier auf die von diesem gelieserte mineralogische Beschreibung des Fossils verweisen*), und will hier nur ansühren, wie es sich, nach der Angabe des Hru. Prof. Berzelius, vor dem Löthrohr verhält.

"Für sich auf Kohle giebt der Fergusonit eine Spur

^{*)} Man findet sie, nebst einer Abbildung des Fossils, in diesen Ann. Bd. 81. S. 166.

von Wasser, dann wird er erst dunkel und darauf blaßgelb. Auf Kohle ist er unschmelzbar.

Vom Borax wird er träge aufgelöst; das Glas ist gelb, so lange es warm ist. Das Ungelöste ist weiße Das gesättigte Glas kann unklar geflattert werden; es er hält dann eine schmutzig gelbrothe Farbe.

Vom Phosphorsalz wird es langsam aufgelöst: du Ungelöste ist weifs. Das Glas ist im Oxydationsleuer gelb, dagegen im Reductionsfeuer farblos oder, bei birreichender Sättigung, in's Rothe fallend. Es wird dann beim Erkalten oder Flattern leicht unklar, was aber bei einem mäßigen Zusatz der Probe nicht der Fall ist.

Von Soda wird es, ohne sich aufzulösen, zersetzt, unter Zurücklassung einer röthlichen Schlacke."

Die Analyse, welche mir vergönnt war in Hrn. Prof. Berzelius's Laboratorium anzustellen, habe ich auf folgende Weise bewerkstelligt.

- a) 1,156 Grm. geschlemmten und getrockneten Steinpulvers wurden in einem Platintiegel mit ungefähr dem zwölffachen Gewichte an feingeriebenem sauren schwefelsauren Kali vermischt. Die geschmolzene Masse wurde mit Wasser ausgelaugt, und darauf das Ungelöste auf ein Filtrum gebracht, gewaschen und mit Hydrothion-Ammoniak behandelt, wodurch es grün wurde. Nach Abfiltration der Flüssigkeit wurde das Uebrige mit concentrirter Salzsäure behandelt, welche 0,5128 Grm, ungelöst liefs, die sich vor dem Löthrohr als Tantalsäure verhielten. Nach Zusatz von Zinn gab diese nicht die Reaction auf Titan, und, mit flufssaurem Natron und Schwefelsäure behandelt, entwickelte sie keine kieselhaltige Flusspathsäure; sie war folglich frei von Kieselerde. Waschwasser von der Tantalsäure gab, nach Verdunstung, einen Niederschlag, der 0,0393 Grm. wog, und sich wie Tantalsäure verhielt.
- b) Die Lösung in Hydrothion-Ammoniak wurde zur Trockne verdunstet, das Schwefelmetall auf ein Filtrum

gebracht, gewaschen und getrocknet. Nach dem Glühen wurde ein weißgraues Oxyd erhalten, welches 0,0120 Grm. wog, und vor dem Löthrohr mit Natron Zinnkugeln gab.

- c) Das in a mit Wasser Ausgelaugte wurde mit Kaustischem Ammoniak gefällt. Der Niederschlag war anfangs weiß, wurde aber beim Trocknen und Glühen tiegelfarben; er löste sich in Salzsäure unter Entwicktung von Chlor, und gab, als Krystalle von schwefelaurem Kali hinzugesetzt wurden, schwefelsaures Kalizeroxyd, welches auf ein Filtrum gebracht und mit eizer gesättigten Lösung von schwefelsaurem Kali gewaschen wurde. Darauf wurde das Doppelsalz in siedendem Wasser aufgelöst, und mit kaustischem Kali gefällt; der Niederschlag wog geglüht 0,0495 Grm.
- d) Die Lösung in Salzsäure, mit welcher die Tanalsäure in a behandelt worden war, wurde mit kaustischem Ammoniak gefällt, und gab dadurch einen hellen Niederschlag, welcher auf dem Filtrum nachdunkelte und beim Glühen schwarzbraun wurde; er wog 0,0243 Grm. Er wurde siedend mit Salzsäure behandelt, wodurch sich der größere Theil davon auflöste. Das Ungelöste, obgleich es so wenig war, dass es nicht gewogen werden konnte, schien Tantalsäure zu seyn. Die Lösung in Salzsäure wurde so nahe als möglich mit kaustischem Ammoniak gesättigt, und darauf unter Sieden schwefelsaures Kali in ihr gelöst, so lange noch eine Trabung entstand; der Niederschlag wog 0,0216 Grm. und verhielt sich in Allem wie Zirkonerde. Die durchgegangene Flüssigkeit wurde mit Ammoniak neutralisirt und mit bernsteinsaurem Ammoniak gefällt; das bernsteinsaure Eisen gab, in einem offnen Gefässe geglüht, 0,002 Grm. rothen Oxyds.
 - e) Die in c mit Ammoniak ausgefällte Flüssigkeit gab weder mit oxalsaurem Ammoniak noch mit kohlensaurem Kali beim Kochen einen Niederschlag.
 - f) Die in c vom Ceroxyd-Doppelsalz abgesonderte
 Annal. d. Physik. B. 92. St. 3. J. 1829. St. 7.

 Hh

Flüssigkeit wurde mit kaustischem Kali niedergeschlagen: die gefällte Erde wog 0,4987 Grm. Die Farbe des geglühlen Niederschlags war nicht weiß. Vor dem Löthroht gab er eine schwache Reaction auf Uranoxyd, und aufserdem enthielt er Eisen; er wurde daher mit Salzsäure behandelt, welche 0.0083 Grm. Zirkonerde ungelöst zurückliefs. Die Lösung in Salzsäure wurde verdüngt, mit Ammoniak neutralisirt, und mit schwefelsaurem Kali gefallt: es entstand dadurch ein Niederschlag von Zirkonerde, der 0,0051 Grm, wog. Die durchgegangene Flüssigkeit wurde mit Weinsäure versetzt, mit Ammoniak übersättigt, und mit Hydrothion-Ammoniak gefällt. Das hiedurch erhaltene Schweseleisen gab, nach Lösung in Salpetersäure und Fällung, 0.002 Grm. Eisenoxyd. Die vom Schwefeleisen abgesonderte Flüssigkeit wurde zur Trockne verdunstet, und die zurückbleibende Salzmasse gebrannt. Die gebrannte Masse wurde in verdünnter Salzsäure gelöst, die Lösung mit Ammoniak gefällt, und der Niederschlag auf ein Filtrum gebracht und gewaschen. Der Niederschlag, noch feucht mit verdünntem kohlensaurem Ammoniak behandelt, trat an dieses Uranoxyd ab, welches 0,011 Grm. wog. Das hierauf Zurückbleibende gab mit Schwefelsäure ein süfses amethystfarbenes Salz, und war folglich Yttererde. Nach Abzug der Zirkonerde und des Uranoxyds betrug das Gewicht der Yttererde 0.4743 Grm. Vor dem Löthrohr auf Platinblech mit Natron geprüft, gab sie eine äußerst geringe Reaction auf Mangan.

Der Fergusonit giebt, nach Hrn. Berzelius, vor dem Löthrohr eine Spur von Wasser; zur Bestimmung der Menge desselben fehlte es mir am Minerale. Man kann indess mit Sicherheit annehmen, dass der Wassergehalt nicht zur chemischen Constitution dieses Minerals gehört.

Transport Library States of the State of the

the day we have the property of periodicina

Das Resultat der Analyse giebt:

		Procent.	Sauerstoffgehalt.
Tantalsäure	0,5521	47,75	5,49
Yttererde	0,4743	41,91	8,34
Ceroxydul	0,0582	4,68	0,69
Zirkonerde	0,0350	3,02	0,79
Zinnoxyd	0,0120	1,00	and the same of
Uranoxyd	0,0110	0,95	
Eisenoxyd	0,0040	0,34	
soult, and Non	Manimus !	99,65.	

Der Sauerstoffgehalt der Basen verhält sich zu dem der Säure ziemlich nahe wie 2:1. Diess Verhältnis ist nicht genau, aber doch so nahe, als man es bei einem so zusammengesetzten Minerale, wie dieses, nur erwarten kann Dadurch entsteht für den Fergusonit die Formel: Ta, wenn man die im Minerale gefundene Verbindung von Tantalsäure und Zinnoxyd mit Zirkonerde. Uranoxyd und Eisenoxyd als zufällige Einmengungen betrachtet. Der Fergusonit unterscheidet sich also durch seine chemische Zusammensetzung vom Yttro-Tantalit. welcher unter seiner einfachsten Form:

SANGER OF PERSONS HAVE BEEN AS INC. BOTH

Epidote manganésifère.

Aus krystallographischen Gründen hat man das Mineral, welches zu St. Marcet in Piemont vorkommt, und den Mineralogen unter dem Namen des Epidote manganésifère bekannt ist, zum Epidotgeschlechte gezählt. Es war daher von Interesse durch eine chemische Analyse die Analogie in der Zusammensetzung nachzuweisen, und zugleich auszumitteln, in welchem Oxydationsgrad das Mangan und auch das Eisen in dem Minerale vorkommen. Hh 2

a) 1,15 Gramm. geschlemmten Epidots wurden mit dem dreifachen Gewicht an kohlensaurem Natron vermischt und gebrannt. Die grüne halbgeschmolzene Masse wurde in verdünnter Salzsäure gelöst, die Lösung zur Trockne verdunstet, und hierauf die trockne Masse abermals mit verdünnter Salzsäure behandelt; dadurch ethielt man Kieselerde, die, gewaschen und geglüht, 0,430 Gramm. wog.

b) Die von der Kieselerde abfiltrirte Flüssigkeit wurde mit kaustischem Ammoniak gefällt, und der ausgewaschene Niederschlag, noch feucht, mit kaustischem Kali behandelt; das ungelöste Eisenoxyd wurde abgesondert, und die Lösung der Thonerde mit Salzsäure versetzt, bis diese Erde gefällt und wieder aufgelöst war; endlich wurde sie mit kohlensaurem Ammoniak niedergeschlagen, gewaschen und geglüht, worauf sie 0,210 Grammen wog.

Nach Behandlung mit Schwefelsäure hinterließ sie 0,007 Gr. Kieselerde ungelöst; das Gewicht der Thonerde beträgt also 0,203 Grm.

c) Die in b mit Ammoniak ausgefällte Flüssigkeit gab mit oxalsaurem Ammoniak einen Niederschlag, welcher, gelinde geglüht, 0,442 Grm. kohlensauren Kalk lieferte, entsprechend 0,249 Grm. Kalkerde.

d) Das Eisenoxyd in b wurde in Königswasser gelöst, die Lösung mit kaustischem Ammoniak neutralisirt und mit bernsteinsaurem Ammoniak gefällt. Das bernsteinsaure Eisenoxyd gab, nach dem Glühen in einem offnen Gefäße, 0,076 Grm. Eisenoxyd.

e) Die Flüssigkeit, aus der in d das bernsteinsaure Eisenoxyd gefällt worden war, wurde mit der in c vom oxalsauren Kalk abgesonderten vermischt, und gemeinschaftlich mit ihr siedend mit einem Ueberschufs von kohlensaurem Kali gefällt. Der geglühte Niederschlag wog 0,183 Grm., wovon, nach Lösung in Salzsäure, 0,0055 Gramm. Kieselerde erhalten wurden. Nach der Neutrali-

sation mit kaustischem Ammoniak wurde das Manganoxyd mit Hydrothion-Ammoniak gefällt, und darauf durch kohlensaures Kali 0,021 Grm. Talkerde abgeschieden. Das Gewicht des Manganoxyd-Oxyduls betrug folglich 0,1565 Gramm., entsprechend 0,162 Grm. Manganoxyd.

Das Mineral gab beim Glühen kein Wasser. - Die

Analyse hatte folglich geliefert:

of the state of the	NAME OF	in Procenten.	Sauerstoffgehalt.
Kieselerde	0,4425	38,47	19,35
Thonerde	0,2030	17,65	8,34
Kalk	0,2490	21,65	6,08
Manganoxyd	0,1620	14,08	4,17
Eisenoxyd	0,0760	6,60	2,02
Talkerde	0,0210	1,82	0,70
SACTOR OF STREET	Thomas .	100,27.	

Bei Berechnung des Resultates dieser Analyse habe ich angenommen, dass das Mangan und Eisen als Oxyd im Mineral enthalten seyen. Diess wird nicht nur durch die geringe Quantität der mit ihnen isomorphen Thonerde, sondern auch durch die rothbraune Farbe des Minerals bestätigt. Dieses angenommen, hat man dann für diess Mineral ganz die Formel des Epidots:

$$\frac{\dot{C}a^{3}}{\dot{M}g^{3}} \left\{ \begin{array}{c} \dot{A}I \\ \dot{S}i + 2\dot{M}n \\ \dot{F}e \end{array} \right\} \ddot{S}i.$$

V. Krystallographische Notiz; con Dr. Carl Naumann.

Das am Topazolith vorkommende Hexakisoctaëder ist. Phillips's Messungen zufolge, wahrscheinlich $640^{\frac{64}{640}}$ und das am Glanzkobalt von demselben beobachtete Dakisdodecaëder nach dem von ihm angegebenen Winkel $\left[\frac{15}{2}0^{\frac{15}{11}}\right]$; vielleicht $\left[\frac{20\frac{4}{3}}{2}\right]$.

Es sind also gegenwärtig zwei Hexakisoctaëder von der Form $m \, O \, \frac{m}{m-1}$ bekannt, deren längste Kanten mit den Kanten des eingeschriebenen Rhombendodecaëders coincidiren, und die deshalb als pyramidentragende Granatoëder bezeichnet werden können, nämlich $3 \, O_{\frac{3}{2}}^{\frac{3}{2}}$ und $64 \, O_{\frac{5}{6}\frac{3}{3}}^{\frac{4}{3}}$. Dagegen sind drei Hexakisoctaëder bekannt, deren Flächen die Combinationskanten zwischen ∞ O2 und O abstumpfen, oder in die Zone dieser Kanten fallen, und deren krystallographisches Zeichen allgemein die Form $m \, O \, \frac{2m}{m+1}$ hat; nämlich $3 \, O_{\frac{3}{2}}^{\frac{3}{2}}$, $5 \, O_{\frac{5}{3}}^{\frac{5}{3}}$ und $\frac{15}{7} \, O_{\frac{15}{1}}^{\frac{5}{3}}$. Die kürzesten und längsten Kanten dieser Hexakisoctaëder

haben gleiches Winkelmaass; ihre sechsslächigen Ecken sind daher hexagonal, und die Flächen des Octaeders erscheinen an ihnen als regelmässige Hexagone.

VI. Ueber die Krystallreihe des Bleiglanzes; von Dr. Carl Naumann.

Dass am Bleiglanze mehrere, noch nicht bestimmte Gestalten vorkommen, davon überzeugte mich die Durchsicht der allhier im Wernerschen Museum und in der Sammlung des Hrn. Dr. Rohatsch befindlichen Exemplare. Haüy hat bereits die Ikositetraëder 202, 303 und 606 nachgewiesen; ausser diesen finden sich noch:

- a) das sehr hexaëderähuliche Ikositetraëder 12012;
 nicht selten, theils in Combinationen, theils selbstständig;
- b) ein fast ganz hexaëderähnliches Ikositetraëder, wahrscheinlich 36 O 36;
- c) zwei sehr octaëderähnliche Ikositetraëder, von welchen das eine ziemlich sicher als $\frac{4}{3}$ O $\frac{4}{3}$ bestimmt wurde.

Von Triakisoctaëdern ist meines Wissens nur die nicht selten vorkommende Varietät 20 bekannt; es kommen aber noch mehrere vor, und die Krystalle einer kleinen, im Werner'schen Museum befindlichen Druse (No. 6538.) von der alten Hoffnung Gottes zeigen zwischen den Flächen des Rhombendodecaëders und Octaëders ganz kleine Flächen von drei Triakisoctaëdern, welche sich nach approximativen Messungen im Sonnenlichte als 50, 70 und 40 bestimmen.

Da der Bleiglanz eine sehr wichtige Mineralspecies ist, so wird eine nähere Nachweisung und bildliche Darstellung der neu beobachteten Gestalten nicht überstüssig seyn; folgende sechs Krystalle sind es, an welchen ich sie beobachtete.

Fig. 6. Taf. VI. $\infty O \infty . O.3O3.\frac{7}{4}O.\frac{5}{4}O.4O.\infty O;$ die erwähnte kleine Druse aus dem Werner'schen Mu-

seum; die Combinationskanten zwischen ∞ O ∞ und O sind eigentlich durch verschiedene Flächen abgestumpst, die jedoch zu schmal und zu sehr in einander versließend sind, um eine Bestimmung zu gestatten. Die gemessenen Winkel sind:

 $o: u = 174^{\circ}, o: r = 167^{\circ}, o: s = 155^{\circ}, P: v = 155^{\circ}.$

Fig. 7. Taf. VI. ∞ O ∞ . O . 6 O 6; diese Combination ist nur zur Bestätigung der Haüy'schen Angabe, und als Berichtigung der von ihm gegebenen Zeichnung mit dargestellt worden *); $z:z'=153^{\circ}-154^{\circ}$, $z:P=166\frac{1}{2}^{\circ}$.

Fig. 8. Taf. VI. ∞ O ∞ , O. $\frac{4}{3}$ O $\frac{4}{3}$; diese und die vorige Combination habe ich mit Fleiss so gezeichnet, wie sie eigentlich wohl nicht vorzukommen pslegen, dass nämlich beiderlei Kanten der Ikositetraëder zu sehen sind, weil dadurch die verschiedene Lage ihrer Flächen zu jenen von O und ∞ O $\widetilde{\infty}$ recht bemerklich wird; a:0 =134°.

Fig. 9. Taf. VI. 36 O 36. \(\frac{4}{3}\) O \(\frac{4}{3}\). 12 O 12; ich fand im Sonnenlichte **):

b:b'=166°-167°, c:c'=177°, a:Spaltungsfläche=133°-134°.

Fig. 10. Taf. VI. $O. \infty O \infty.12O12$; von Cumberland: $b:b'=167^{\circ}$.

Fig. 11. Taf. VI, 12012; diese Gestalt hielt ich früher für 16016, da ich sie in dieser Selbstständigkeit nur sehr unvollkommenen Messungen unterwerfen konnte; eine wiederholte Messung an einem schärfer ausgebildeten Krystall derselben Druse belehrten mich, daß die stumpfe Kante 170½° und nicht 173° mißt, und daß ich wahrscheinlich die früher gemessene Kante mit einer andern verwechselt hatte.

^{*)} Hauy's Var. unisenuire ist in der That so gezeichnet, dass man eher 303 als 606 zu sehen glaubt.

^{**)} Die Flächen von ⁴/₃O⁴/₃ sind meist etwas rauh oder schuppig, und, wo sie sich zu einem trigonalen Eck vereinigen, gekrümmt mit abgerundeten Kanten.

Außer den hier erwähnten neuen Gestalten ist auch schon vor längerer Zeit durch Bernhardi ein Hexakisoctaëder beobachtet worden, dessen Flächen die Combipationskanten von 20 und & O & abstumpfen, und welches daher von der Form mO 1 m ist; Bernhardi bestimmt es nach einer Messung zu 804. Es muss aber noch ein zweites Hexakisoctaëder in der Krystallreihe des Bleiglanzes vorkommen; denn die sehr auffallende Streifung, welche man nicht selten an den Flächen von 303 parallel ihrer symmetrischen Diagonalen bemerkt. lässt sich nur durch das Vorkommen eines Hexakisoctaë-

ders von der Form $m O \frac{3m}{2m-3}$ erklären.

In der Krystallreihe des Bleiglanzes wären also bis jetzt folgende Gestalten beobachtet:

- 1) das Octaëder O.
- 2) das Hexaëder ∞ O ∞ .
- 3) das Rhombendodecaëder & O,
- 4) die Ikositetraëder 404, 202, 303, 606, 12012 and 36 O 36 (?),
- 5) die Triakisoctaëder 40, 40, 20 und 40,
- 6) die Hexakisoctaëder 804 und $mO\frac{3m}{2m-3}$

Der Bleiglanz ist durch die häufige Tendenz zur Bildung von Ikositetraëdern, wenn auch nur als untergeordnete Gestalten, ausgezeichnet, und zeigt diese Tendenz zumal in denjenigen Krystallen, in welchen O und co O co als vorherrschende Gestalten im Gleichgewichte sind, und den sogenannten Mittelkrystall zwischen O und co O co darstellen; die Combinationskante beider Gestalten ist der eigentliche Spielraum für die Bildung der Ikositetraëder, und ihre Flächen erscheinen nicht selten als ganz schmale Abstumpfungsflächen jener Kanten. Merkwürdig ist es dabei, daß das außerdem im Mineralreiche so häufige Ikositetraëder 202 am Bleiglanze sehr selten vorzukommen scheint. Die Tendenz zur Bildung von

Ikositetraëdern macht sich auch dadurch auf eine merkwürdige Art geltend, dass nicht selten aus den Hexaëdem des Bleiglanzes die Rudimente sehr flachen Ikositetraëder hervortreten, indem jede Hexaëdersläche in ihrer Mitte eine kleine vierseitige Pyramide trägt. Dieses Verhältniss des Hervorspringens einer Gestalt aus der andem veranlasst häufig die Erscheinung, dass die, übrigens glatten Hexaëderslächen in ihrer Mitte ein kleines Quadrat en bas relief zeigen, welches seinen Seiten (durch oschlatorische Combination) parallel gestreift ist, und von dem glatten Theile der Hexaëderslächen wie von einem Rahmen eingefasst wird; jedoch so, dass sich beide Quadrate in verwendeter Stellung befinden. Gewöhnlich sind die hervorspringenden Ikositetraëder sehr hexaëderähnlich, also 12012, 36036 und vielleicht von noch größeren Ableitungszahlen. Im Werner'schen Museum befinden sich jedoch einige Drusen von der jungen hohen Birke bei Freiberg, an welchen dasselbe Verhältnis auf eine recht auffallende Art auch für 303 verwirklicht ist, indem jede Abstumpfungsfläche der Octaëderecken eine sehr en haut relief hervortretende, etwas lang gezogene Pyramide trägt.

Da die Messungen, auf welche sich die Bestimmung der neuen Gestalten gründet, theils wegen der Kleinheit, theils wegen der Unvollkommenheit der Flächen, durch Reflexion des Sonnenlichts mit weit entferntem Auge angestellt wurden, und daher nicht auf ½ vuverlässig sind, so setze ich die Kantenwinkel und wichtigsten Combinationskanten der am Bleiglanz bis jetzt aufgefundenen Ikositetraëder und Triakisoctaëder mit dem Wunsche her, dass die Mineralogen die ihnen zu Gebote stehenden Bleiglanzkrystalle prüfen mögen, um unsere Kenntnis von der Krystallreihe einer so wichtigen Species möglichst zu vervollständigen und zu berichtigen.

Winkel der am Bleiglanz beobachteten Ikositetraëder

Wir bezeichnen die kürzeren Kanten mit C, die längeren mit B, den Neigungswinkel zweier gegenüber liegender Flächen desselben tetragonalen Eckpunktes mit T, so wird:

für	B	C	T	CK zu O	CK zu co O co
202 303 606	131 48 37 144 54 12 161 19 42	146 26 34 129 31 16 110 0 19	109 28 16 129 31 16 153 28 28	171° 57′ 26″ 160 31 44 150 30 14 138 31 38 131 59 9	154 45 38 166 44 14

Winkel der am Bleiglanz beobachteten Triakisoctaëder.

Wir bezeichnen die kürzeren Kanten mit A, die längeren mit B, so wird:

für	A	B	CK su co	CK su O
10	170° 0' 49"	121° 0′27″	150° 30′ 13″	174° 13′ 54″
10	157 4 50	135 59 48	157 59 54	166 44 14
20	152 44 2	141 3 27	16¢ 31 43	164 12 25
40	136 39 29	159 57 0	169 58 30	154 44 38

VII. Ueber das Palladium im Herzogthum Anhalt-Bernburg; von C. Zincken.

Die bedeutende Reihe sehr merkwürdiger Mineralien, welche das obere Herzogthum Anhalt-Bernburg aus seinen interessanten Bergwerken seit mehreren Jahren aufzustellen vermochte, hat sich durch eine überaus unerwartete Entdeckung vermehrt.

Seit etwa einem Jahre nämlich sind auf der Fürst Victor Friedrichs Silberhütte bei Harzgerode Versuche gemacht, aus dem Selenblei von Tilkerode das Selenium nach der Nitzsch - und Mitscherlich'schen Methode*) auszu-

^{*)} Dies. Ann. 1827, Bd. I. S. 623-630.

scheiden, und das darin enthaltene Gold und Silber mit zu gewinnen. Diese Arbeit, welche einem jetzt als Bergassessor hier angestellten jungen Chemiker, Hrn. Enno Bennecke aus Emden in Ostfriefsland übertragen war, da es den Hüttenbeamten an Zeit gebrach, dieselbe nebenher zu übernehmen, ist mit nicht geringer Schwierigkeit verbunden, da die dazu disponiblen Erze nur eingesprengt in Quarz und sehr kieseligem Bitterspath vorgekommen, keinesweges so derb wie die früher eingebrochenen Erze waren, und die versuchte Schlämmarbeit keine günstigen Resultate gegeben hatte. Indessen ist die Arbeit, durch die Beharrlichkeit und Geschicklichkeit des Hrn. Bennecke, glücklich zu Stande gebracht, eine bedeutende Quantität Selenium gewonnen, und die Rückstände sind auf Gold und Silber benutzt.

Bei der Goldscheidung nun, nachdem das güldische Silber in Salpetersäure aufgelöst, und nachber als Hornsilber niedergeschlagen war, fand sich die Flüssigkeit gelb gefärbt. Hierdurch aufmerksam gemacht, untersuchte Hr. Bennecke mit dem Hrn. Hüttenmeister Rienecker dieselbe: es fand sich aber nur eine Reaction auf Eisen. und erst nachdem die Masse abgedampft war, ergab sich eine starke Reaction auf Palladium. Die abgedunstete Salzmasse wurde nun im Kohlentiegel geschmolzen, wodurch Hr. Bennecke eine schlecht geflossene und sehr spröde Legirung von Palladium mit etwas Kupfer, Eisen und Blei etc. erhielt. Diese wurde wieder in Salpetersäure aufgelöst und durch schwefelsaures Eisenoxydul in großem Ueberschuss und in der Siedhitze metallisch niedergeschlagen. Das niedergeschlagene Metall wurde mit Borax, bei heftiger Hitze des Probirwindofens, geschmolzen, wobei es zusammensinterte und von anhängendem Boraxglase durch verdünnte Schwefelsäure soviel als möghich befreit werden musste **).

later on mail Milacher file

^{*)} Ich füge die schriftliche Mittheilung des Hen. Bennecke von

Das num so gereinigte, indessen doch noch mechanisch viel Kieselerde und Boraxglas enthaltende Metall, war dem Silber sehr ähnlich, zum Theil bunt angelaufen, in einem schwammigen Zustande, völlig metallisch und verhielt sich wie Palladium. Ich machte damit folgende Versuche:

Vor dem Löthrohre war es unschmelzbar; vor dem Marcet'schen Gebläse schmolz es unter Funkensprühen

dieser mit dem Hrn. Hüttenmeister Rienecker gemeinschaftlich gemachten schönen Entdeckung hier wörtlich, so weit es die Materie angeht, bei.

"Nachdem aus den Rückständen, welche ich bei der Darstellung des Selens aus den Selenbleierzen erhalten hatte, das goldhaltige Silber durch den Hro. Hüttenmeister Rienecker gewonnen war, wurde dasselbe, um das Gold davon zu trennen, in Salpetersäure aufgelöst. Die Aufläsung war sehr gelb gefärbt, wodurch ich auf die Vermuthung gerieth, dass diess vielleicht ein unbekanntes Metall veranlasst haben konne. Wir machten deshalb Versuche, und erhielten auch wirklich Proben von einem silberweißen Metalle. Die ganze Auflösung wurde darauf, nachdem das Silber durch Salasanre gefällt worden war, zur Trackne abgedampft, das erhaltene Salz bis nahe zum Glühen erhitzt und in einem Kohlentiegel reducirt. Das erhaltene Metallkorn war schlecht geflossen und sehr spröde; es wurde näher untersucht, und es zeigte sich, dass es hauptsächlich mit Eisen, Kupfer und Blei verunreinigt war. Auch bemerkten wir dabei, dass das vermuthete Metall durch schweselsaures Eisenoxydul metallisch niedergeschlagen wurde. Die kleine Metallmasse wurde deshalb wieder aufgelöst, mit schweselsaurem Eisenoxydul gefällt und mit Borax bei der heftigsten Hitze, welche wir hervorbringen konnten, eingeschmolzen. Das Metall war nur zusammengesintert, und mulste deshalb von dem daran hängenden Boraxglase durch verdannte Schweselsäure befreit werden. Bei allen damit angestellten Versuchen verhielt es sich nunmehr wie reines Palladium.

Es gereicht mir heute um so mehr zur besondern Freude, Ew. etc. von dieser interessanten Entdeckung zu benachrichtigen, da Sie durch das Aussinden und das Zugutmachen der goldhaltigen Selenbleierze die Veranlassung dazu gegeben haben, und ich behalte es mir vor, Sie bei Ihrem Hierherkommen von dem Nähern in Kenntniss zu setzen etc." zu einer dichten Kugel, welche dem Hammer viel mehr wie Platina widerstand.

Das specifische Gewicht liefs sich wegen des Aggregatzustandes der Masse nicht wohl untersuchen; daher machte ich den Versuch, das Metall, in Ermangelung eines passenden Porcellantiegels, in einem hessischen Tiegel, welcher in einen Graphittiegel gestellt wurde, in einem solchen Windofen, wie man hier zum Roheisenschmelzen anwendet, zusammenzuschmelzen. Nach einstündigem scharfen Feuer war keine Veränderung mit dem Metalle vorgegangen, außer dass die Masse ein wenig Es wurde daher dieselbe von zusammengesintert war. Neuem eingesetzt, und nun 4 Stunden anhaltend gefeuert. worauf der Ofen gekühlt wurde. Beide Tiegel waren zusammengeschmolzen, ich fand eine Menge Eisenkörner, und auch das in Körner vollkommen geschmolzene Palladium theils in der auf dem Roste befindlichen Schlakkenmasse, theils aber in einer eisernen Schaale, welche zur Vorsicht unter den Rost des Ofens gesetzt war, so dass wenig verloren gehen konnte. Unter den Palladiumkörnern fand sich eins von 1849 Milligrm. Gewicht, so wie die meisten übrigen vollkommen dicht und streckbar *), aber sehr hart. Ich wog dasselbe auf einer he drostatischen Waasse, welche 1 Milligramm bei der Belastung von 10 Grammen sehr stark angiebt; es verlor in destillirtem Wasser, von 10° R. Temperatur, 159 Mlligrammen, und hat daher 11,628 specif. Gewicht. Die Wägung wurde mehrere Mal wiederholt. Berzelius giebt, nach Wollaston, fiir das gewalzte 11,8, das geschmolzene Palladium aber 11,3 an. Letztere Angabe ist vielleicht deswegen zu niedrig, weil das gewogene Metall nicht vollkommen gesch molzen gewesen seyn kann. Ich übergoß nun noch das Me tall mit Salpetersäure. Es

Nehrere der geschmolzenen Körn ier fanden sich spröde, grau von sehr feinem Korne. Sie werde n untersucht werden, ob sie vielleicht aus Kohlenpalladium beste hen.

wurde nur langsam aufgelöst. Königswasser indessen löste dasselbe schnell zu einer dunkelbraunen Flüssigkeit auf, welche bei gehöriger Sättigung undurchsichtig, in diluirtem Zustande aber sehr ähnlich der Auflösung von Chlorplatin war. Cyanquecksilber zugetröpfelt, brachte sogleich eine Entfärbung zu Wege; die Masse wurde milchicht, und es bildeten sich Flocken, welche sich zu Boden setzten, und vor dem Löthrohre durch Glühen ganz zu regulinischem Metalle reduciren liefsen.

Nachdem ich durch vorstehende Versuche die Ueberzeugung erhalten hatte, dass unser durch die HH. Bennecke und Rienecker gefundenes Metall wirklich Palladium sey, blieb mir noch übrig, auszumitteln, in welcher Verbindung eigentlich dasselbe hier in der Natur vorkomme. Ich erinnerte mich sehr genau, dass ich bei frühern Versuchen die röthliche Auslösung des Goldes schon bemerkt und die auffallende Färbung damals einem Platinagebalte zugeschrieben hatte, jedoch von weiterer Untersuchung derselben abgekommen war. Der Rest der damals angewandten Proben fand sich noch in meinem Laboratorio, ich machte daher sogleich folgende vorläufige Versuche damit.

Die Probe war von dem reichsten goldhaltigen Selenblei von Tilkerode genommen *). Der Goldgehalt ist diesem mechanisch eingemengt, in dendritischen Blättchen und feinen krystallinischen Körnern, und als große Seltenheit so bedeutend, daß er sichtbar wird und als charakteristisches gediegenes Gold in Mineraliensammlungen aufgenommen werden könnte. Das gediegene Gold ist mit bunt angelaufenem Selenblei überzogen. Die Probe wurde nun mit Salpetersäure gekocht, auf diese Weise das Selenblei aufgelöst, und das Gold in dendritischer Form rein abgeschieden, welches nun verschieden eine matte goldgelbe, in's Weiße, Röthliche und Graue schei-

^{*)} Ueber das Vorkommen dieser Erze verweise ich auf meinen Aufsatz in dem 3. Bd. dies. Ann. v. 1825. S. 271.

V. Krystallographische Notiz; von Dr. Carl Naumann.

Das am Topazolith vorkommende Hexakisoctaëder ist, Phillips's Messungen zufolge, wahrscheinlich $640\frac{54}{57}$, und das am Glanzkobalt von demselben beobachtete Diakisdodecaëder nach dem von ihm angegebenen Winkel $\left\lceil \frac{15}{2} \frac{015}{11} \right\rceil$; vielleicht $\left\lceil \frac{20\frac{4}{3}}{2} \right\rceil$.

Es sind also gegenwärtig zwei Hexakisoctaëder von der Form $mO\frac{m}{m-1}$ bekannt, deren längste Kanten mit den Kanten des eingeschriebenen Rhombendodecaëders coincidiren, und die deshalb als pyramidentragende Granatoëder bezeichnet werden können, nämlich $3O\frac{3}{4}$ und $64O\frac{5}{64}$. Dagegen sind drei Hexakisoctaëder bekannt, deren Flächen die Combinationskanten zwischen ∞ O2 und O abstumpfen, oder in die Zone dieser Kanten fallen, und deren krystallographisches Zeichen allgemein die Form $mO\frac{2m}{m+1}$ hat; nämlich $3O\frac{3}{2}$, $5O\frac{5}{3}$ und $\frac{15}{7}O\frac{15}{11}$. Die kürzesten und längsten Kanten dieser Hexakisoctaëder

haben gleiches Winkelmaass; ihre sechsslächigen Ecken sind daher hexagonal, und die Flächen des Octaëden

erscheinen an ihnen als regelmäßige Hexagone.

VI. Ueber die Krystallreihe des Bleiglanzes; von Dr. Carl Naumann.

Dass am Bleiglanze mehrere, noch nicht bestimmte Gestalten vorkommen, davon überzeugte mich die Durchsicht der allhier im Werner'schen Museum und in der Sammlung des Hrn. Dr. Rohatsch befindlichen Exemplare. Haüÿ hat bereits die Ikositetraëder 202, 303 und 606 nachgewiesen; außer diesen finden sich noch:

- a) das sehr hexaëderähnliche Ikositetraëder 12012;
 nicht selten, theils in Combinationen, theils selbstständig;
- b) ein fast ganz hexaëderähnliches Ikositetraëder, wahrscheinlich 36 O 36;
- c) zwei sehr octaëderähnliche Ikositetraëder, von welchen das eine ziemlich sicher als $\frac{4}{3}$ O $\frac{4}{3}$ bestimmt wurde.

Von Triakisoctaëdern ist meines Wissens nur die nicht selten vorkommende Varietät 20 bekannt; es kommen aber noch mehrere vor, und die Krystalle einer kleinen, im Werner'schen Museum befindlichen Druse (No. 6538.) von der alten Hoffnung Gottes zeigen zwischen den Flächen des Rhombendodecaëders und Octaëders ganz kleine Flächen von drei Triakisoctaëdern, welche sich nach approximativen Messungen im Sonnenlichte als 40,40 und 40 bestimmen.

Da der Bleiglanz eine sehr wichtige Mineralspecies ist, so wird eine nähere Nachweisung und bildliche Darstellung der neu beobachteten Gestalten nicht überflüssig seyn; folgende sechs Krystalle sind es, an welchen ich sie beobachtete.

Fig. 6. Taf. VI. $\infty O \infty . O.3O3.\frac{7}{4}O.\frac{5}{4}O.4O.\infty O;$ die erwähnte kleine Druse aus dem Werner'schen Mu-

seum; die Combinationskanten zwischen ∞ O ∞ und O sind eigentlich durch verschiedene Flächen abgestumpft, die jedoch zu schmal und zu sehr in einander versließend sind, um eine Bestimmung zu gestatten. Die gemessenen Winkel sind:

 $o: u = 174^{\circ}, o: r = 167^{\circ}, o: s = 155^{\circ}, P: v = 155^{\circ}.$

Fig. 7. Taf. VI. ∞ O ∞ .O.6O6; diese Combination ist nur zur Bestätigung der Haüy'schen Angabe, und als Berichtigung der von ihm gegebenen Zeichnung mit dargestellt worden *); $z:z'=153^{\circ}-154^{\circ}$, $z:P=166\frac{1}{5}^{\circ}$.

Fig. 8. Taf. VI. ∞ O ∞ . O. $\frac{4}{3}$ O $\frac{4}{3}$; diese und die vorige Combination habe ich mit Fleiss so gezeichnet, wie sie eigentlich wohl nicht vorzukommen pslegen, das nämlich beiderlei Kanten der Ikositetraëder zu sehen sind, weil dadurch die verschiedene Lage ihrer Flächen zu jenen von O und ∞ O $\widetilde{\infty}$ recht bemerklich wird; α : O = 134°.

Fig. 9. Taf. VI. 36 O 36. \(\frac{4}{3}\) O \(\frac{4}{3}\). 12 O 12; ich fand im Sonnenlichte **):

 $b:b'=166^{\circ}-167^{\circ}, c:c'=177^{\circ},$ a: Spaltungsfläche=133°-134°.

Fig. 10. Taf. VI. $O. \infty O \infty.12O12$; von Cumberland; $b:b'=167^{\circ}$.

Fig. 11. Taf. VI. 12012; diese Gestalt hielt ich früher für 16016, da ich sie in dieser Selbstständigkeit nur sehr unvollkommenen Messungen unterwerfen konnte; eine wiederholte Messung an einem schärfer ausgebildeten Krystall derselben Druse belehrten mich, daß die stumpfe Kante 170½° und nicht 173° mißt, und daß ich wahrscheinlich die früher gemessene Kante mit einer andern verwechselt hatte.

^{*)} Hauy's Var. unisenaire ist in der That so gezeichnet, dass man eher 303 als 606 zu sehen glaubt.

^{**)} Die Flächen von ⁴/₃O⁴/₃ sind meist etwas raub oder schuppis und, wo sie sich zu einem trigonalen Eck vereinigen, gekrümmt mit abgerundeten Kanten.

Außer den hier erwähnten neuen Gestalten ist auch schon vor längerer Zeit durch Bernhardi ein Hexakisoctaëder beobachtet worden, dessen Flächen die Combinationskanten von 20 und $\propto 0 \propto$ abstumpfen, und welches daher von der Form $mO\frac{1}{2}m$ ist; Bernhardi bestimmt es nach einer Messung zu 804. Es muß aber noch ein zweites Hexakisoctaëder in der Krystallreihe des Bleiglanzes vorkommen; denn die sehr auffallende Streifung, welche man nicht selten an den Flächen von 303 parallel ihrer symmetrischen Diagonalen bemerkt, läßt sich nur durch das Vorkommen eines Hexakisoctaë-

ders von der Form $m O \frac{3m}{2m-3}$ erklären.

In der Krystallreibe des Bleiglanzes wären also bis jetzt folgende Gestalten beobachtet:

- 1) das Octaëder O,
- 2) das Hexaëder 2000,
- 3) das Rhombendodecaëder & O,
- 4) die Ikositetraëder $\frac{4}{3}$ O $\frac{4}{3}$, 2O2, 3O3, 6O6, 12O12 und 36O36 (?),
- 5) die Triakisoctaëder 50, 70, 20 und 40,
- 6) die Hexakisoctaëder 804 und $mO\frac{3m}{2m-3}$

Der Bleiglanz ist durch die häufige Tendenz zur Bildung von Ikositetraëdern, wenn auch nur als untergeordnete Gestalten, ausgezeichnet, und zeigt diese Tendenz zumal in denjenigen Krystallen, in welchen O und Oo als vorherrschende Gestalten im Gleichgewichte sind, und den sogenannten Mittelkrystall zwischen O und Oo darstellen; die Combinationskante beider Gestalten ist der eigentliche Spielraum für die Bildung der Ikositetraëder, und ihre Flächen erscheinen nicht selten als ganz schmale Abstumpfungsslächen jener Kanten. Merkwürdig ist es dabei, dass ausserdem im Mineralreiche so häufige Ikositetraëder 202 am Bleiglanze sehr selten vorzukommen scheint. Die Tendenz zur Bildung von

Ikositetraëdern macht sich auch dadurch auf eine merkwürdige Art geltend, dass nicht selten aus den Hexaëdem des Bleiglanzes die Rudimente sehr flachen Ikositetraëder hervortreten, indem jede Hexaëdersläche in ihrer Mitte eine kleine vierseitige Pyramide trägt. Dieses Verhältniss des Hervorspringens einer Gestalt aus der andem veranlasst häufig die Erscheinung, dass die, übrigens glatten Hexaëderflächen in ihrer Mitte ein kleines Quadrat en bas relief zeigen, welches seinen Seiten (durch oscillatorische Combination) parallel gestreift ist, und von dem glatten Theile der Hexaëderslächen wie von einem Rahmen eingefasst wird; jedoch so, dass sich beide Ouadrate in verwendeter Stellung befinden. Gewöhnlich sind die hervorspringenden Ikositetraëder sehr hexaëderähnlich, also 12012, 36036 und vielleicht von noch größeren Ableitungszahlen. Im Werner'schen Museum befinden sich jedoch einige Drusen von der jungen hohen Birke bei Freiberg, an welchen dasselbe Verhältnis auf eine recht auffallende Art auch für 303 verwirklicht ist, indem jede Abstumpfungsfläche der Octaëderecken eine sehr en haut relief hervortretende, etwas lang gezogene Pyramide trägt.

Da die Messungen, auf welche sich die Bestimmung der neuen Gestalten gründet, theils wegen der Kleinheit, theils wegen der Unvollkommenheit der Flächen, durch Reflexion des Sonnenlichts mit weit entferntem Auge angestellt wurden, und daher nicht auf ½ 0 zuverlässig sind, so setze ich die Kantenwinkel und wichtigsten Combinationskanten der am Bleiglanz bis jetzt aufgefundenen Ikositetraëder und Triakisoctaëder mit dem Wunsche her, dass die Mineralogen die ihnen zu Gebote stehenden Bleiglanzkrystalle prüfen mögen, um unsere Kenntniss von der Krystallreihe einer so wichtigen Species möglichst zu vervollständigen und zu berichtigen.

Winkel der am Bleiglanz beobachteten Ikositetraëder

Wir bezeichnen die kürzeren Kanten mit C, die Längeren mit B, den Neigungswinkel zweier gegenüber Liegender Flächen desselben tetragonalen Eckpunktes mit T, so wird:

für	B	C	T	CK zu O	CK zu co O co
202 303 606	131 48 37 144 54 12 161 19 42	"166° 4' 10" 146 26 34 129 31 16 110 0 19 99 51 34	109 28 16 129 31 16 153 28 28	160 31 44 150 30 14 138 31 38	144 44 8 154 45 38 166 44 14

Winkel der am Bleiglanz beobachteten Triakisoctaëder.

Wir bezeichnen die kürzeren Kanten mit A, die längeren mit B, so wird:

für	A 15	В	CK zu ∞ O	CK zu O
5 0	170° 0′ 49″	121° 0′ 27″	150° 30′ 13″	174° 13′ 54″
3 0	157 4 50	135 59 48	157 59 54	166 44 14
20	152 44 2	141 3 27	160 31 43	164 12 25
40	136 39 29	159 57 0	169 58 30	154 44 38

VII. Ueber das Palladium im Herzogthum Anhalt-Bernburg; von C. Zincken.

Die bedeutende Reihe sehr merkwürdiger Mineralien, welche das obere Herzogthum Anhalt-Bernburg aus seinen interessanten Bergwerken seit mehreren Jahren aufzustellen vermochte, hat sich durch eine überaus unerwartete Entdeckung vermehrt.

Seit etwa einem Jahre nämlich sind auf der Fürst Victor Friedrichs Silberhütte bei Harzgerode Versuche gemacht, aus dem Selenblei von Tilkerode das Selenium nach der Nitzsch - und Mitscherlich'schen Methode *) auszu-

^{*)} Dies. Ann. 1827, Bd. I. S. 623-630.

scheiden, und das darin enthaltene Gold und Silber mit zu gewinnen. Diese Arbeit, welche einem jetzt als Bergassessor hier angestellten jungen Chemiker, Hrn. Enno Bennecke aus Emden in Ostfriessland übertragen war, da es den Hüttenbeamten an Zeit gebrach, dieselbe nebenher zu übernehmen, ist mit nicht geringer Schwierigkeit verbunden, da die dazu disponiblen Erze nur eingesprengt in Quarz und sehr kieseligem Bitterspath vorgekommen, keinesweges so derb wie die früher eingebrochenen Erze waren, und die versuchte Schlämmarbeit keine günstigen Resultate gegeben hatte. Indessen ist die Arbeit, durch die Beharrlichkeit und Geschicklichkeit des Hrn. Bennecke, glücklich zu Stande gebracht, eine bedeutende Quantifät Selenium gewonnen, und die Rückstände sind auf Gold und Silber benutzt.

Bei der Goldscheidung nun, nachdem das güldische Silber in Salpetersäure aufgelöst, und nachber als Homsilber niedergeschlagen war, fand sich die Flüssigkeit gelb gefärbt. Hierdurch aufmerksam gemacht, untersuchte Hr. Bennecke mit dem Hrn. Hüttenmeister Rienecker dieselbe: es fand sich aber nur eine Reaction auf Eisen. und erst nachdem die Masse abgedampst war, ergab sich eine starke Reaction auf Palladium. Die abgedunstete Salzmasse wurde nun im Kohlentiegel geschmolzen, wodurch Hr. Bennecke eine schlecht geflossene und sehr spröde Legirung von Palladium mit etwas Kupfer, Eisen und Blei etc. erhielt. Diese wurde wieder in Salpetersäure aufgelöst und durch schwefelsaures Eisenoxydul in großem Ueberschuss und in der Siedhitze metallisch niedergeschlagen. Das niedergeschlagene Metall wurde mit Borax, bei heftiger Hitze des Probirwindofens, geschmolzen, wobei es zusammensinterte und von anhängendem Boraxglase durch verdünnte Schwefelsäure soviel als möglich befreit werden musste **).

^{*)} Ich füge die schriftliche Mittheilung des Hrn. Bennecke von

Das num so gereinigte, indessen doch noch mechaisch viel Kieselerde und Boraxglas enthaltende Metall, var dem Silber sehr ähnlich, zum Theil bunt angelauen, in einem schwammigen Zustande, völlig metallisch und verhielt sich wie Palladium. Ich machte damit folende Versuche:

Vor dem Löthrohre war es unschmelzbar; vor dem Marcet'schen Gebläse schmolz es unter Funkensprühen

dieser mit dem Hrn. Hüttenmeister Rienecker gemeinschaftlich gemachten schönen Entdeckung hier wörtlich, so weit es die Materie angeht, bei.

"Nachdem aus den Rückständen, welche ich bei der Darstellung des Selens aus den Selenbleierzen erhalten hatte, das goldhaltige Silber durch den Hrn. Hüttenmeister Rienecker gewonnen war, wurde dasselbe, um das Gold davon zu trennen, in Salpetersäure aufgelöst. Die Auflösung war sehr gelb gefärbt, wodurch ich auf die Vermuthung gerieth, dass diess vielleicht ein unbekanntes Metall veranlasst haben könne. Wir machten deshalb Versuche, und erhielten auch wirklich Proben von einem silberweißen Metalle. Die ganze Auflösung wurde darauf, nachdem das Silber durch Salzsäure gefällt worden war, zur Trockne abgedampst, das erhaltene Salz bis nahe zum Glühen erhitzt und in einem Kohlentiegel reducirt. Das erhaltene Metallkorn war schlecht geflossen und sehr sprode; es wurde naher untersucht, und es zeigte sich, dass es hauptsächlich mit Eisen, Kupfer und Blei verunreinigt war. Auch bemerkten wir dabei, dass das vermuthete Metall durch schweselsaures Eisenoxydul metallisch niedergeschlagen wurde. Die kleine Metallmasse wurde deshalb wieder aufgelöst, mit schwefelsaurem Eisenoxydul gefällt und mit Borax bei der heftigsten Hitze, welche wir hervorbringen konnten, eingeschmolzen. 'Das Metall war nur zusammengesintert, und musste deshalb von dem daran hängenden Boraxglase durch verdannte Schweselsäure befreit werden. Bei allen damit angestellten Versuchen verhielt es sich nunmehr wie reines Palladium.

Es gereicht mir heute um so mehr zur besondern Freude, Ew. etc. von dieser interessanten Entdeckung zu benachrichtigen, da Sie durch das Aussinden und das Zugutmachen der goldhaltigen Selenbleierze die Veranlassung dazu gegeben haben, und ich behalte es mir vor, Sie bei Ihrem Hierherkommen von dem Nähern in Kenntniss zu setzen etc." zu einer dichten Kugel, welche dem Hammer viel me wie Platina widerstand.

Das specifische Gewicht liefs sich wegen des Agu gatzustandes der Masse nicht wohl untersuchen; das machte ich den Versuch, das Metall, in Ermangelung nes passenden Porcellantiegels, in einem hessischen T gel, welcher in einen Graphittiegel gestellt wurde, in ein solchen Windofen, wie man hier zum Roheisenschm zen anwendet, zusammenzuschmelzen. Nach einstün gem scharfen Feuer war keine Veränderung mit d Metalle vorgegangen, außer daß die Masse ein wo zusammengesintert war. Es wurde daher dieselbe Neuem eingesetzt, und nun 4 Stunden anhaltend geseu worauf der Ofen gekühlt wurde. Beide Tiegel wa zusammengeschmolzen, ich fand eine Menge Eisenkön und auch das in Körner vollkommen geschmolzene ladium theils in der auf dem Roste befindlichen Schl kenmasse, theils aber in einer eisernen Schaale, wel zur Vorsicht unter den Rost des Ofens gesetzt war, dass wenig verloren gehen konnte. Unter den Palladi körnern fand sich eins von 1849 Milligrm. Gewicht. wie die meisten übrigen vollkommen dicht und stre bar *), aber sehr hart. Ich wog dasselbe auf einer drostatischen Waage, welche I Milligramm bei der lastung von 10 Grammen sehr stark angiebt; es ve in destillirtem Wasser, von 10° R. Temperatur, 159 ligrammen, und hat daher 11,628 specif. Gewicht. Wägung wurde mehrere Mal wiederholt. Berzel giebt, nach Wollaston, fi ir das gewalzte 11.8, das schmolzene Palladium aber 11,3 an. Letztere And ist vielleicht deswegen zu niedrig, weil das gewoz Metall nicht vollkommen gesch molzen gewesen seyn ka Ich übergoss nun noch das Me tall mit Salpetersäure.

von sehr feinem Korne. Sie werde 'n untersucht werden, oh vielleicht aus Kohlenpalladium beste hen.

wurde nur langsam aufgelöst. Königswasser indessen löste dasselbe schnell zu einer dunkelbraunen Flüssigkeit auf, welche bei gehöriger Sättigung undurchsichtig, in diluirtem Zustande aber sehr ähnlich der Auflösung von Chlorplatin war. Cyanquecksilber zugetröpfelt, brachte sogleich eine Entfärbung zu Wege; die Masse wurde milchicht, und es bildeten sich Flocken, welche sich zu Boden setzten, und vor dem Löthrohre durch Glühen ganz zu regulinischem Metalle reduciren liefsen.

Nachdem ich durch vorstehende Versuche die Ueberzeugung erhalten hatte, dass unser durch die HH. Bennecke und Rienecker gesundenes Metall wirklich Palladium sey, blieb mir noch übrig, auszumitteln, in welcher Verbindung eigentlich dasselbe hier in der Natur vorkomme. Ich erinnerte mich sehr genau, dass ich bei frühern Versuchen die röthliche Auslösung des Goldes schon bemerkt und die ausfallende Färbung damals einem Platinagehalte zugeschrieben hatte, jedoch von weiterer Untersuchung derselben abgekommen war. Der Rest der damals angewandten Proben fand sich noch in meinem Laboratorio, ich machte daher sogleich solgende vorläufige Versuche damit,

Die Probe war von dem reichsten goldhaltigen Selenblei von Tilkerode genommen *). Der Goldgehalt ist diesem mechanisch eingemengt, in dendritischen Blättchen und feinen krystallinischen Körnern, und als große Seltenheit so bedeutend, daß er sichtbar wird und als charakteristisches gediegenes Gold in Mineraliensammlungen aufgenommen werden könnte. Das gediegene Gold ist mit bunt angelaufenem Selenblei überzogen. Die Probe wurde nun mit Salpetersäure gekocht, auf diese Weise das Selenblei aufgelöst, und das Gold in dendritischer Form rein abgeschieden, welches nun verschieden eine matte goldgelbe, in's Weiße, Röthliche und Graue schei-

^{*)} Ucher das Vorkommen dieser Erze verweise ich auf meinen Aufsatz in dem 3. Bd. dies. Ann. v. 1825. S. 271.

nende Farbe zeigte; es waren aber auch ganz feine Blättchen von silberweißer Farbe dazwischen, zum Theil so leicht, dass sie auf dem Wasser schwammen. Außer dem Golde blieben noch graue Schüppchen zurück, welche bei weiterer Untersuchung sich noch als Selenblei verhielten. Um nun recht genau die Farbe der Auslösung des Goldes beobachten zu können, löste ich solches einzeln liegend in einer weißen Porcellanschale in Königswasser auf, und fand, dass die Auflösung der gelben Parthien mehr oder weniger gelb, die der grauen und weißen aber charakteristisch braunroth erfolgte. Nachdem sich auch nach längerem Kochen nichts mehr auflösen wollte, hatte sich Hornsilber gebildet, welches noch dendritische Form behalten, sonst aber ein schwammiges Ansehn hatte. Dieses Hornsilber zeigte noch einen Rückhalt an Gold und Palladium. Die Auflösung des Goldes wurde mit Auflösung von Cyanquecksilber gemengt, und sofort eine bedeutende Menge Palladium ausgeschieden. Die übrigbleibende Auflösung enthielt nur Gold und Ouecksilber.

Durch diese Erfolge näher auf die Spur geführt, löste ich ganze Stücke goldhaltigen Bitterspaths und Selenblei, in Salpetersäure auf, um größere Blättchen von Gold zu erhalten, und zugleich nahm ich hei mikroskopischer Untersuchung der in meiner Sammlung befindlichen Stücke wahr, dass sich kleine zum Theil gelb angelausene weise Krystalle in dem gediegenen Golde befanden, welche ich deshalb früher für Krystalle von Gold gehalten hatte. Nachdem ich so glücklich war, die weißen Blättchen in zwar sehr geringer Menge, aber doch in solcher Reinheit und hinreichend zu erhalten, dass ich eine genauere qualitative Untersuchung damit vornehmen konnte, erhiell ich folgende Resultate. Das Fossil findet sich bei gediegenem, in der Regel mit einem Ueberzuge von buot, oft mit den schönsten Farben angelaufenem Selenblei überzogenen Golde, in und aufgewachsen, in kleinen

Blättchen, erkennbaren sechsseitigen Tafeln, ganz ähnlich wie die des Osmium-Iridium, und kleinen Gruppen von Krystallen, welche durch einander gewachsen sind. Die Farbe ist weiß, wie Platina, von vollkommenem Metallglanze; erhitzt läuft es an; der Bruch ist vollkommen blättrig, scheinbar, senkrecht auf der Axe des sechsseitigen Prisma's. Es ist dabei spröde, also kein edles Metall in reinem Zustande.

In der Glasröhre geröstet giebt es zuerst einen Geruch nach Oel, dem sehr ähnlich, der sich beim Rösten von Quecksilberselenblei entwickelt, dann einen rothen Ring von Selenium. Bei starkem Blasen wird das Glas, wo die Probe liegt, runzlich und angegriffen, und es schlägt sich ein wenig weißer Rauch nieder. Mit Borax giebt es ein klares Glas, und schmilzt zu einem spröden Metallkorn, welches, mit Blei abgetrieben, spröde bleibt.

Wenn man das erhaltene Metallkorn wieder röstet, so verhält es sich ganz wie oben erwähnt.

Es blieb nun nur noch eine Prüfung auf dem nassen Wege übrig. Das geröstete Fossil in kochendem Königswasser aufgelöst, gab eine braune Auflösung. Es blieb ein kleiner Rückstand, welcher sich wie Hornsilber verhielt, und beim Erkalten bildeten sich Nadeln von selensaurem Blei. Schwefelsäure gab einen nicht bedeutenden Niederschlag, und Cyanquecksilber eutfärbte die Auflösung und schlug, ähnlich wie oben erzählt, viel Palladium nieder.

Hierdurch scheint mir erwiesen, das das Fossil eine Zusammensetzung sey, von Selenpalladium, Selensilber und Selenblei; eine solche Menge indessen davon zusammenzubringen, dass man eine quantitative Analyse machen könnte, dazu ist wenig Hossnung vorhanden. Ich muss noch erwähnen, dass ich mir künstliches Selenpalladium bereitet habe, um zu sehen, wie sich dasselbe auf der Kapelle verhält. Es ist silberweis, spröde, läst sich ziemlich schwer feilen und gleichfalls nicht auf der Ca-

pelle zu geschmeidigem Metalle abtreiben, welches in der schweren Schmelzbarkeit des Palladiums begründet seyn mag. Uebrigens ist das Selenpalladium sehr leichtflüssig und nimmt gut Eindrücke an, wefshalb es wohl zu Gußwaaren brauchbar wäre.

Nachdem ich nun vorstehende Entdeckung gemacht, und darauf das Gold nochmals genau durchgesehen hatte, bin ich zweiselhaft geworden, ob das gediegene Gold neben dem bedeutenden Silbergehalte auch Palladium legirt enthalte, da bei Untersuchung mit einem guten zusammengesetzten Mikroskope sich fast in jedem Goldblättchen kleine dem blossen Auge nicht sichtbare Krystalle von Selenpalladium ergeben. Ich habe zugleich das Selensilber und Selenblei auf Palladium geprüft, indessen bis jetzt keine Spur davon finden können; ich werde nun die Untersuchung fortsetzen, und diesen interessanten Gegenstand, so viel nur meine sehr beschränkte Zeit erlaubt, im Auge behalten.

Die Familie der Selenmetalle wäre also nach Obigem um eine neue Species, das Selenpalladium, zu vermehren, und mit der ersten Entdeckung dieses seltenen Metalles in Europa auch zugleich dasselbe zum ersten Male in einer selbstständigen Species als Erz nachgewissen. Sehr wünschenswerth möchte es seyn, wenn Sowerby's gediegenes Palladium, welches ich noch nie geschn habe, noch ein Mal mindestens qualitativ untersucht würde, da die Krystallisation desselben fast vermuthen läfst, dass noch andere Bestandtheile als metallisches Palladium, Iridium und Platin darin enthalten sind

Schliefslich bemerke ich noch, das ich sehr gem Freunde der Mineralogie, welche mich besuchen wolfen, durch Vorzeigen der wohl noch zu den höchsten mineralogischen Seltenheiten zu zählenden Stücke von Selenpalladium, welche ich in meiner Sammlung besitze, in den Stand setzen werde, über die Richtigkeit meiner Angaben zu urtheilen; versenden kann ich indessen davon nichts.

VIII Ucher den Hagel; con Julius Ludwig Ideler.

Ls ist wohl kein Gegenstand der menschlichen Forschung, welcher seit dem Entstehen der Wissenschaften zu so vielen und mannigfaltigen Vermuthungen Anlass gegeben hätte, als die Atmosphäre und die durch sie bedingten Erscheinungen. Um so erfreulicher und willkommner muß daher dem Meteorologen jede Erklärung seyn, welche von der rein conjecturalen Deutungsweise entfernt auf einzelnen physikalisch erwiesenen Thatsachen fusst, wenn gleich noch nicht aus dem Umstande, dals sie ihre Begründung in sicheren durch Versuche nachweisbaren Erscheinungen findet, die unumgängliche Nothwendigkeit hervorgeht, dass sie die einzig richtige sev. Eine solche schien Leop. v. Buch (Abhandl. der Berl. Akadem. 1814-1815, physik. Klasse, S. 73. folg.) vom Hagel gegeben zu haben, die den Physikern um so annehmlicher erschien, als sie bis dahin nur rein bypothetische, durchaus auf keinen Erfahrungssatz gegründete Erklärungen des Hagels vorgefunden hatten. Denn die früherhin allgemein angenommene Weise, auf die man sich den Hagel zu deuten suchte, dass nämlich die in den Wolken angehäufte Elektricität die Verdunstung der niedergeschlagenen Wassermassen befördere, Kälte hervorbringe und so das Gefrieren der Regentropfen bewerkstellige, ist aus mehr als einen Ursache als ungenügend verworfen worden. Denn eines Theils ist nachgewiesen, dass die Elektricität durchaus kein Reagens für die Verdunstung ist, dass nichtelektrisirtes Wasser eben so, wie elektrisirtes, Dunst in gleicher Menge und von gleicher Expansivkraft unter übrigens gleichen Umständen erzeugt, und namentlich haben dies Erman (s. v. Buch a. a. O.

S. 75. Abhandl. der Berl. Akad. 1814-1815. S. 151.) und Muncke (Gehler's phys. Wörterbuch, neue Ause. Bd. III. S. 289.) überzeugend gegen Cavallo (Versuche über Theorie und Anwendung der medicinischen Elektricität, §. 65., 2. Uebers.), und Hermbstädt (Gehlen's neues allg. Journ. der Chem. II. S. 339.) dargethan: anderer Seits ist die Ansicht, welche man dieser Erklärung zufolge von atmosphärischer Elektricität hegen muss, durchaus unstatthaft. Wir haben es also nach Verwerfung dieser Hageltheorie nur noch mit zwei anderen zu thun, der von Volta und der von Leop. v. Buch gegebenen. Erstere (s. Arago's Abhandl. im Annuaire du Bureau des longitudes, 1828, p. 100. folg.; und daraus in Poggendorff's Annal. Bd. XIII. S. 344.) beruht, wie die vorhergehende, auf der Verdunstung. Volta nämlich glaubt, dass die Sonnenwärme eine Verdunstung der sogenannten vapeurs vésiculaires, aus welchen die Wolke bestehe, oder wenigstens der Oberfläche des sie umgebenden Häutchens bedinge, und auf diese Weise den zur Bildung des Hagels erforderlichen Kältegrad hervorbringe *). Eine ähnliche Ansicht hatte schon früher Gav-Lussac gehegt, wenn er die Hagelerzeugung der durch die Wärmestrahlung der oberen Fläche der Wolken erzeugten Kälte zuschrieb (s. v. Humboldt voyage aux rég. équinox. T. VI. p. 352.). Wenn man diese in der That etwas vag ausgedrückte Erklärung genauer analysirt und dabei berücksichtigt, dass man durchaus nicht von einer Obersläche der Wolken sprechen könne, so sieht man leicht, wie die Erklärung Gav-Lussac's sich auf die von Volta gegebene zurückführen lässt. man aber, wie viel solcher Blasen es bedürfte - die Dicke der Wasserhaut beträgt nach Kratzenstein (Saus-

^{*)} Ueber die Volta'sche Erklärung von der Vergrößerung der Hagelkörner durch längeres Verweilen in der Luft, welches durch elektrische Anziehungen und Abstoßungen bedingt würde; vergl. Prechtl in Gehlen's Journal, Bd. VII. S. 223.

sure's Essai sur l'hygrométrie, §. 202. p. 288, ed. 8.) 0",000002; und der Durchmesser des ganzen Bläschens ist nach Saussure im Maximo nur 0",00036 - um die zur erforderlichen Kälteerzeugung nöthige gasförmige Dunstmasse zu erzeugen und wie viele um ein Hagelstück auch nur von 1" Durchmesser hervorzubringen! Aus diesen einfachen Angaben erhellt sogleich, daß die Wolke, welche Hagel hervorbringen soll, eben so nothwendig aus dampfförmigem, d. h. concretem Wasser bestehen müsse, wie dies bei Bildung des Regenbogens der Fall ist; dass aber auch bei einer solchen Beschaffenheit der Wolke die Sonnenwärme nicht im Stande sey, durch Verdunstung einen Kältegrad hervorzubringen, welcher die Hagelbildung bedingen könne, ist wohl nach Anführung des einen schon von Arago (s. Poggendorff's Annal, a. a. O. p. 348.) gegebenen Beispiels klar, dass sich im Jahre 1788 ein Hagelwetter vom südlichen Frankreich über die ganze Breite des Königreichs bis nach Holland erstreckt hat *). Dieselbe Erscheinung widerlegt die von L. v. Buch, eigentlich schon von du Carla, aufgestellte Meinung, dass der Hagel ein blos locales, kein allgemein meteorisches Phänomen sey. v. Buch gründet seine Theorie auf das Princip des aufsteigenden Luftstroms. An Tagen, wo der Boden und die unteren Luftschichten bedeutend viel Wärme absorbiren, werden letztere, theils unmittelbar durch diese Wärmeverschluckung, welche eine Folge der Lichtexstinction ist, theils durch die Wärmestrahlung des Bodens **), theils durch Mittheilung ***) erwärmt, und bilden auf diese Weise einen aufsteigenden Luftstrom, welcher die mehr oder weniger

^{*)} Man vergleiche auch Brandes Beitr, zur Witterungsk. S. 357.

[&]quot;) Diese scheint am Tage der Sonnenhöhe proportional fortzuschreiten. (Baumgartner und v. Ettinghausen, Zeitschr. Bd. il. S. 219.

^{***)} Diese Warmeleitung von der Erdobersläche nach den höheren Regionen der Atmosphäre ist nach Rumford's, Dalton's u. a.

mit Feuchtigkeit gesättigte, dünnere Luft bis zu einer beträchtlichen Höhe führt, in welcher sie sich mit der umgebenden Lust in Gleichgewicht zu setzen vermag. Hier nun wird, und vielleicht schon früher in den niederen Regionen, eine Masse des in Dunstform vorhandenen Wassers niedergeschlagen, welche in Tropfen herabstürzt, die, indem sie durch wärmere Luftschichten hindurchfallen, verdunsten, gefrieren, neuen Dunst anziehen, wieder gefrieren, und so das Hagelkorn, einen halb aus Eis, halb aus Schnee bestehenden kleinen Gletscher, bilden. Diess ist im Wesentlichen v. Buch's Theorie. Der erste und gewiss nicht unerhebliche Einwurf ist der, dass es fast nie in den Aequatorialgegenden an Orten unter 350 Toisen Höhe hagelt*), wo doch der aufsteigende Luftstrom fast immer dem Sättigungspunkte von Feuchtigkeit nahe ist. Der Hagel ist zwischen den Tropen so selten, dass Al. v. Hunboldt (s. Voyage aux reg. eq. I. IV. p. 196.) erzählt, ein Hagelfall mache daselbst einen größeren Eindruck · auf das Volk, als bei uns das Herabstürzen von Meteor-Beispiele lassen sich zählen; man findet eins bei Humboldt (Voyage aux reg. eq. T. VI. p. 350.). ein zweites bei Thibaut de Chanvallon (Voyage à la Martiniq, p. 135.), einige andere bei Moreau de Jonnès (sur le clim. des Antilles, p. 49.). Man sieht hieraus, dass Hagel zwischen den Tropen eine eben so anomale Erscheinung sey, wie Schnee in Apulien (s. Gilb. Annal. Bd. XXIV. S. 244.), in Neapel, Lissabon, Malaga, dem

Physiker Versuchen zweiselhaft geworden. (S. v. Humboldt in Gilb. Ann. XXIV. S. 13. — VVell's, über den Than, übers von Horner, Zürich 1821, S. 59.) Im Grunde ist sie auch von keinem Einslusse auf die meteorologischen Phänomene, mit Ausnahme des speciellen Falles, wo die wärmere Lustschicht über der kälteren liegt, und diese durch Contact jener erwärmt werden könnte.

^{*)} In größeren Höhen ist Hagel nicht seltner als in den gemäßigten Climaten. S. Humb. Voyage auf rég. éq. T. IV, p. 212. Schweigger's Journal, Bd. XLIV. p. 106,

amerikanischen Valladolid, Mexico (s. Humboldt, Rel. historiq. Vol. I. p. 110,), Jamaica (Froriep's Notizen Bd. IV. S. 72.). Nach Leop, v. Buch's Theorie müste es gar nicht oder nur höchst selten des Nachts hageln. Beispiele davon sind aber eben nicht selten. So erwähnt v. Buch selbst einen Hagel, welchen Hasselquist auf seiner Reise nach Palästina auf dem Meere beobachtete; auch Delerol's (Bibliothèq, univers, T. XIII. p. 154.) erzählt ein Beispiel eines nächtlichen Hagels, und eine ganze Reihe davon hat Arago (s. Poggendorff's Annalen, Bd. XIII. S. 344.) gesammelt, denen sich gewiß noch mehrere hinzufügen lassen würden, wie der zu Montpellier den 30. Jan. 1741 Nachts beobachtete (s. Mémoires de l'acad. de Paris 1741, S. 218.). v. Buch erwähnt die Thatsache, dass es äußerst selten auf Bergen hagele, obgleich auch diese Erscheinung, selbst in gemässigten Climaten nicht ganz abzuläugnen ist. Dies lann keinen anderen Grund haben, als den, daß die Hagelwolken äußerst niedrig ziehen, was Arago durch das Zeitintervall, welches zwischen Blitz und Donner bei ihrer Entladung versliefst, bestätigt hat; und wenn denn die Hatelwolken eine so geringe Höhe haben, wie kann der Hagel ine Folge des aufsteigenden Luftstroms sevn? Je niedriger run die Hagelwolken schweben, von desto geringerer Dauer vird das Zeitintervall seyn, welches zwischen dem Augenlicke, in welchem sich der Tropfen von der Wolke losreifst, ind dem, in welchem er auf den Boden niederfällt, verliefst *). Aber wie kann in einer Minute Fall, und gröser ist das erwähnte Zeitintervall gewiss nicht, sich eine Hagelmasse von vielen Unzen Gewicht, wie sie doch gar licht selten ist, durch Verdunstung erzeugen! Dies Alles hat mir die, gewifs sonst äußerst sinnreiche Hageltheorie

^{*)} Brandes (Beitr, zur Witterungskunde, S. 359.) setzt die Höhe der Hagelwolken auf 3000', woraus nach Benzenberg's Versuchen (Ueber die Umdrehung der Erde, S. 203.) mäßige Regentropfen nur 100 Secund. zum Herabfallen gebrauchen.

Leop. v. Buch's unwahrscheinlich gemacht, und ich ward auf eine andere geführt, welche ich bisher noch nirgends ausgesprochen gefunden habe. Zwar hat Dove noch neuerdings, und ich weiß, daß er in dieser Beziehung nur das Organ der jetzt unter den Physikern herrschenden Meinung ist, gegen die vielen Einmischungen der Elektricität in die Meteorologie geeifert (s. Poggendorff's Annal. Bd. XIII. p. 419.); man muß ferner in der That zugestehen, daß die elektrischen Erscheinungen unserer Atmosphäre nur secundärer Art sind; aber auch diese können ihre Folgen und Wirkungen haben, und eine solche ist der Hagel. Ich will zuvörderst zwei Sätze hier außstellen, deren ich bei weiterer Auseinandersetzung bedarf, und welche von anerkannten Physikern bestätigt worden sind.

In jedem Körper, welcher isolirt von der Flä-I. che des Bodens bis zu einer beträchtlichen Höhe gehoben wird, entsteht, bloss durch die Entrückung aus dem Wirkungskreise der unendlich großen Erdmasse, eine beträchtliche elektrische Spannung, weil die Elektricität in der niederen Station durch Einwirkung der Erde in ihm gebunden war, in der höheren Station sich nothwendig expandirt, und zwar um so mehr, je weiter er aus der bindenden Atmosphäre des Bodens entrückt wird Durch diesen Ladungsprocess entstehen Blitz und Donner bei dem verticalen Dampsstrome, der vom Krater eines Vulcans aufsteigt. Diesen Satz verdanken wir Erman (s. Gilb. Ann. Bd. XV. p. 385. Bd. XXVI, p. 9.)*) Daher werden, sobald ein Luftstrom an einem Orte 211 irgend einer Zeit besteht, die höheren Regionen der über ihm liegenden Luftsäule elektrisch seyn und zwar -E

^{*)} Allgemein könnte man den Satz so aussprechen: VVenn ein Körper sich von einer Obersläche losreist, deren Elektricität neutralisirt war, und in die Höhe steigt, so erlangt er die E, welche der des umgebenden Mediums entgegengesetzt ist. In dieser seiner Allgemeinheit lässt sich der Satz aus Erman's Beispielen deduciren.

haben, und im Allgemeinen wird die Intensität der atmosphärischen Elektricität zunehmen, je höher wir uns in den Lustkreis erheben. Ferner wird hiernach der Dunst, welcher von einer Wasseroberstäche oder anderen seuchten Körpern ausgeht und sich der atmosphärischen Lust beimengt, —E erhalten, und eben so der aus ihm hervorgehende Niederschlag. Dies ist die Ursache des Schwebens der Wolken, welche oft schwerer sind, als das Medium, in welchem sie sich erhalten; sie werden nämlich von der Erdoberstäche eben so abgestossen, wie von der zunächst über ihnen liegenden Lust.

II. Das Wasser, sobald es aus dem tropfbarflüssigen Zustande in den gasförmigen übergeht, bindet bekanntlich eine Quantität Wärme und macht sie wiederum frei, sobald es in die flüssige Form zurücktritt. Beides ist auch mit der Elektricität der Fall (siehe Davy in Gilb. Annal. XXVIII. p. 192.). Ein zweiter Grund, weshalb die Wolken - E haben, während die sie umgebende Luft + E zeigt. Dass aber keine Neutralisation beider Elektricitäten statt findet, sobald sich die blasenförmigen Dünste erzeugen, davon ist das außerordentlich geringe Leitungsvermögen für die - E Ursache, was Trémery (Journal de physique, T. LIV. p. 357. - Gilb. Annal, XXIII. p. 426.) durch den bekannten Versuch mit der Lullin'schen Charte für die atmosphärische Luft, Grotthuss und andere Physiker (s. Schweigger's Journal, IX. S. 330. - Gilbert's Annal. XXXII. S. 31. XLIII. S. 218. - Annales générales de Physique, VIII. p. 111. - Voigt's Magazin, X. St. 3. S. 55.) für alle übrigen Gasarten nachgewiesen haben. Hiernach erklären sich Erscheinungen, wie die von Huth in Charkow beobachtete (s. Gilb. Ann. Bd. XXX. S. 239.). Der Himmel war nämlich mit leichten Wolken bedeckt, als plötzlich eine außerordentliche Helligkeit sich über den ganzen Himmel verbreitete, eine Entbindung nämlich von Elektricität, welche von dem Uebergange des gasförmigen Dunstes in den tropfbarslüssigen Zustand herrührte. Sobald diese Lichtperiode vorüber war, erschien der Himmel "durchaus mit dunklen Wolken in weit größerem Maase, als zuvor, bedeckt "). — "Der Blitz erscheint nicht vor der Wolke, sondern ganz bestimmt erst nachher; nicht vor der Aenderung der Form, sondern nachdem sie geschehen ist. Ein sehr neues Beispiel hievon war das Westgewitter und der Hagel, die man am 15ten November 1813 in Berlin sahe. Der Himmel war heiter im Zenith, trübe umher. Plötzlich weht schneller der warme Wind aus Westen, die Wolke bildet sich schnell, und es schien mit einem Male Nacht geworden zu seyn. Blitz und Donner, die man sogleich erwartete, erschienen auch eine halbe Minute daraus. (Leop. v. Buch, über den Hagel, a. a. O. S. 85.)

Sobald nun in der Luft ein Niederschlag erfolgt — und dies kann auf mannigfache Weise geschehen — so wird eine Quantität Wärme frei und zugleich — E. Letztere neutralisirt die — E der atmosphärischen Luft und es entstehen die gewöhnlichen elektrischen Erscheinungen, welche, wie man hieraus sieht, dem Regen folgen, was schon Reimarus, Pfaff und Dove (s. Poggendorffs Annal. Bd. XIII. S. 423.) beobachtet haben. Ferner geht aus dieser Auseinandersetzung hervor, dass freie Elektricität nur dann in den Wolken vorhanden sey, wenn das Wasser nicht mehr Dunst ist, sondern schon Dampfform**) angenommen hat, und es bestätigt sich somit die

^{*)} Sollte sich nicht auf diese Weise das sogenannte Wetterleuchten (bei den Franzosen écluirs de chaleur) erklären lassen, das 'nieht bloss am Horizonte erscheint, also kein entferntes Gewitter ist, sondern welches Al. v. Humboldt (s. Voyage aux rég. équin. Tom. VII. p. 9., vergl. Brandes Beitr. zur Witterungskunde, S. 355.) auch im Zenith beobachtete bei Wolken, welche eben keine bedeutende Höhe hatten?

^{**)} Ich nehme den Unterschied swischen Dunst und Dampf an, welchen Fischer (Kritik der Verdunstungslehre, S. 7.) vorgeschlagen hat und der von manchen Physikern befolgt worden ist.

Richtigkeit der von de Luc und Saussure nachgewiesenen Thatsache, dass Wolken selbst nicht Magazine der Elektricität seyen (s. Dove a. a. O. S. 419. - Buch a. a. O. S. 85.). Die durch den Niederschlag frei werdende Wärme muß eine Quantität des schon niedergeschlagenen Wassers zur Verdunstung bestimmen. Ist aber nicht genug Wärme vorhanden, so entzieht ein Theil der verdunstenden Wassermenge einer andern ihre Wärme und es entsteht Hagel. Der erzeugte Dunst erhält nun + E. da alle Elektricität neutralisirt ist, und das umgebende Medium - E hat, steigt in die Höhe, bildet eine neue Wolke und wird hier von Neuem niedergeschlagen*). Hieraus lässt sich die schon oben erwähnte, von Leop. v. Buch angeführte Erscheinung erklären, dass die am Abbange belegenen Weinptlanzungen am Neufchateller See verhageln, während die über ihnen liegenden Gegenden bloß vom Regen getroffen werden. Hieraus folgt unmittelbar ferner, dass es zwischen den Tropen gar nicht oder nur höchst selten hageln werde, da stets genug freie Wärme in der Atmosphäre vorhanden ist, um den Verdunstungsprocess der niedergeschlagenen Wassermasse zu bewerkstelligen. Hieraus geht die gletscherähnliche Bildung der Hagelkörner bervor, da der Regentropfen, welcher nun -E erhielt, bei einem plötzlichen Gefrieren nicht ganz in Eis verwandelt werden konnte, und indem er sich, vermöge seiner -E, trotz seiner Schwere oscillirend in der Luft erhielt, nach und nach denselben Process erlitt, welcher ihn, nach Leop. v. Buch, beim Herabstürzen durch die wärmeren Luftschichten in ein Hagelkorn verwandeln sollte. Hieraus erklärt sich denn auch der Uebergang von +E zu -E durch 0E, hindurch, der während des Hagels und überhaupt während jedes Regens in der Atmosphäre wahrgenommen wird und den Physikern viel zu schaffen gemacht hat, dessen aber v. Buch in

^{*)} Die Beobachtungen von Blitzen, welche in die Höhe schlagen, bestätigen es, daß die obere Wolke +E bat.

seiner Abhandlung gar keine Erwähnung thut *). v. Humboldt hat ihn während der Regenzeit unter dem Aequator wahrgenommen (s. Voyage aux rég. éq. Tom. VI. p. 176.), wo die elektrische Ladung der Atmosphäre viel stärker ist, als in der temperirten Zone; denn, während er in Europa die Korkkügelchen des Elektrometers nur um 1" divergiren sah (s. Journal de physique, Tom XLVIII. p. 193.), so betrug dagegen in America die Divergenz of 3'''-4''' (s. Voyage, Tom. VI. p. 178.). Auch er hat von dem Elektricitätswechsel keine Erklärung angeführt. Man sieht endlich, nach dem Gesagten. keinen Grund ein, weshalb die Hagelerzeugung nicht unmittelbar erfolgen sollte, sobald der Process der concreten Wasserbildung seinen Anfang genommen hat, und auch an solchen Beispielen fehlt es nicht (s. Froriep's Notizen, Bd. VI. p. 201.) *).

Man sicht nach der von mir aufgestellten Theorie ein, weshalb ein aus vielseitiger Erfahrung erprobtes Mit-

*) Vergl. die Abhandl. von Foggo in Baumgartner's und v. Ettinghausen's Zeitschr. Bd. I. S. 296. — Journal of Science, No. VII. p. 125.

^{**)} Ich will noch einem Einwurse begegnen, der mir gemacht werden könnte, dass nämlich meiner Theorie gemäss viel öster Hagel erzeugt werden müsste, als es wirklich der Fall ist, weil ja im Sommer der herrschenden Meinung gemäß in den meisten Tagen gleichviel freie Wärme in den etwas höheren Luftschichten vorhanden ist, welche das durch Niederschlag erzengte Wasser von Neuem zur Verdunstung determiniren müsste. Aber schon Brandes (Beitr. S. 363.) hat erwähnt, dass eine große Wärme in den Lustschichten, wo der Process der Wolkenbildung vor sich geht, ein gewöhnlicher Vorbote der Gewitter und Stürme, die sich von jenen nur dadurch unterscheiden, dass kein Niederschlag erfolgt, sey, und zugleich angeführt, dass die Lustspiegelungen nach oben, welche blofs dadurch erklärt werden können, dass eine bedeutend wärmere Luftschicht über einer kälteren liegt (Gilb. Annal. XXIII. p. 372.) gemeiniglich vor Gewittern beobachtet werden (vergl. auch Gilb. Ann. Bd. III. S. 299.). Auch hat er bemerkt (Gilb. Ann. XVII. S. 176.), dass die Erscheinungen dieser starken Refraction und vorzüglich der doppelten Bilder nicht überall gleich gut sich zeigen, soudern dass die dazu ersorderliche Disposition der Luft zuweilen in der einen, zuweilen in der andern Lustschicht entsteht. Beispiele solcher außerordentlichen Wärme in höheren Lustschickten, als Vorboten von Sturm und Gewittern, findet man bei Cook troisième voyage à l'océan pacifiq. Paris 1785. 4. Vol. l. p. 151. — La Pérouse, Voyage autour du monde rédisé par Milet-Mureau, Vol. III. p. 30: cd. 8. — Murray's Er-klärung dieser Erscheinung (Baumgartner's und v. Etting-

tel, den Hagel abzuwenden, diese Wirkung ausübt. In Frankreich nämlich, auch im südlichen Deutschland, war und ist es zum Theil noch in vielen Gemeinden gebräuchlich, beim Herannahen hageldrohender Wolken, Geschütz abzufeuern, Glocken zu läuten, zu trommeln, Knallpulver detoniren und Raketen in der Luft platzen zu lassen (s. die Abhandlung von Leschevin im Magazin encyclopedique T. II. p. 1. folg. - Gilb. Annal. XXIV. S. 400. folg.). Wenn nämlich die Luft bei Verminderung des Druckes, unter welchem sie steht, sich ausdehnt, so absorbirt sie Wärme, und umgekehrt, indem sie sich condensirt, entbindet sie dieselbe. Durch die Condensa-tion der Luft, welche die oben erwähnten Bewegungsmittel hervorbringen, wird der Uebertritt des tropfbarflüssigen Wassers in Dunstform unterstützt, sobald die Hagelerzeugung noch nicht ihren Anfang genommen hat, nach dem Beginn derselben aber der Rücktritt des in die starre Aggregatform durch Entziehung von Wärme übergegangenen Wassers in den tropfbaren Zustand begünstigt.

IX. Ueber das pyrophosphorsaure Natron und ein phosphorsaures Natron mit geringerem Wassergehalt als das gewöhnliche.

(Freier Auszug aus dem Edinb. Journ. of science, Vol. VII. p. 298-316.)

Als Hr. Clark, Lehrer der Chemie und Mechanik an der Glasgow Mechanics Institution, eine Lösung von phosphorsaurem Natron mit einer von salpetersaurem Silberoxyd vermischte, erhielt er zu seinem Erstaunen, nicht wie gewöhnlich einen gelben, sondern einen weißen Niederschlag. Da das angewandte Salz mehrmals umkrystallisirt worden war, so glaubte er anfänglich, das käufliche phosphorsaure Natron möchte nur wegen eines bei-

hausen's Zeitschr. Bd. I. S. 291.) übergehe ich jetzt um weitere Erörterungen zu vermeiden.

gemengten Stoffes einen gelben Niederschlag geben. suchte daher eine Portion von diesem durch mehrmaliges Umkrystallisiren zu reinigen; allein auch dieses, seiner Meinung nach, gereinigte Salz fällte wie zuvor das salpetersaure Silberoxyd mit gelber Farbe, es mochte nun seine Lösung in die des Silbers, oder umgekehrt diese in iene getröpfelt werden. Jetzt fiel ihm bei, dass das Salz, welches den weisen Niederschlag gegeben hatte, vor seiner Auflösung geglüht worden war. Er nahm daher von dem umkrystallisirten Salze einen großen Krystall, brach ihn durch, und löste das eine Stück geradezu in Wasser, das andere aber erst, nachdem er es geglüht Die Lösung des nicht geglühten Stückes gab mit der Silberauflösung wie gewöhnlich einen gelben Niederschlag, die des geglühten Stückes aber einen weißen. Hiedurch war es also erwiesen, dass das phosphorsaure Natron durch die Glühhitze auf eine eigenthümliche Weise verändert wird.

Das geglühte Salz unterschied sich außerdem noch durch zwei andere Eigenschaften von dem ungeglühten. Als nämlich Hr. C. die Lösung des ersteren zu einer Siberlösung hinzusetzte, so lange als noch ein Niederschlag entstand, war die Flüssigkeit neutral, wogegen sie, bei Anwendung des ungeglühten Salzes, alsdann bekanntlich sauer reagirt; und überdieß gab die Lösung des geglühten Salzes, nachdem sie zur Krystallisation abgedampst worden, Krystalle, welche in Form und Wassergehalt gänzlich von den Krystallen des gewöhnlichen phosphorsauren Natrons verschieden waren.

Die Form dieser Krystalle war nämlich nach einer Bestimmung des Hrn. Haidinger (die in demselben Bande des *Edinb. Journ. p.* 314. mitgetheilt wird) folgende. Grundform: eine ungleich vierseitige Pyramide. P=\frac{76°6'}{56°2'}, 130°47', 137°0' Fig. 1. Taf. VII.*).

^{*)} Diese Tafel wird dem nächsten Heste beigelegt werden.

Neigung der Axe in der Ebene der langen Diagonale =21° 48'. Ebene Winkel der Basis 50° 8' und 129° 52' a: b:c:d=2.5:2.35:1.1:1.0.

Combinationen, gewöhnlich wie Fig. 2. Taf. VII., deren krystallographische Zeichen sind:

$$\mathbf{P} - \boldsymbol{x}(a)$$
. $\frac{\mathbf{p}}{2}(P)$. $\mathbf{\bar{P}r}(d)$. $-\frac{\mathbf{\bar{P}r}}{2}(e)$. $-\frac{\mathbf{p}}{2}(c)$. $\mathbf{\bar{P}r} + \boldsymbol{\infty}(b)$.

Fig. 3. ist eine Projection derselben auf die, der Neigungsebene parallelen, Ebene. Neigung von:

$$a \ge a \ge b$$
 $= 111^{\circ} 48'$
 $a \ge a \ge c$
 $= 103^{\circ} 24'$
 $a : c$ (anliegend) $= 118 22$
 $b : P$
 $= 121 43$
 $b : c$
 $= 129 50$
 $b : c$
 $= 107 30$
 $a : P$
 $= 119 36$
 $b : d$ (über P) $= 101 51$
 $a : d$
 $= 123 33$

Die Krystalle hatten einen vollkommen muschligen Bruch, und waren völlig luftbeständig, verwitterten nicht wie das gewöhnliche phosphorsaure Natron.

Was den Wassergehalt dieses Salzes betrifft, das Hr. Cl. zur Unterscheidung von dem gewöhnlichen phosphorsaurem Natron, Pyrosphat of Soda nennt, so fand er:

Als Hr. C. die Krystalle des gewöhnlichen phosphorsauren Natrons eben so behandelte, nämlich erstlich auf einem Sandbade beträchtlich erhitzte und darauf einer Rothgluth aussetzte, erhielt er folgende Resultate:

Wasserverlust auf d. Sandbade 0,6168 0,6170 0,6164 0,6167 — nachher beim Glüh. 0,0250 0,0247 0,0247 0,0248 Trocknes Pyrophosphat . 0,3582 0,3583 0,3589 0,3585

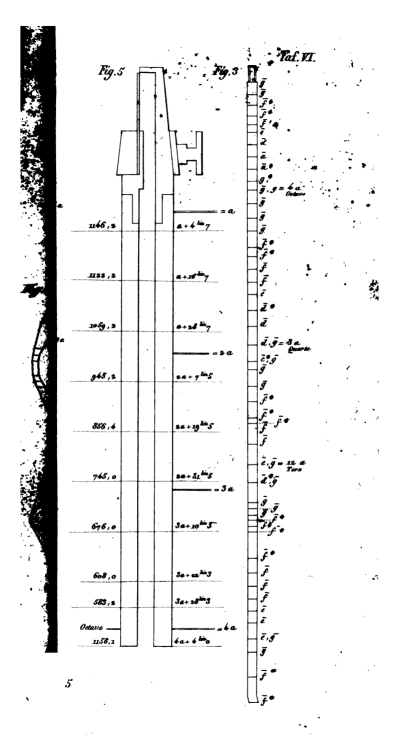
Hieraus schließt Hr. C., dass das gewöhnliche Salz 25 Proportionen Krystallwasser enthalte, von denen es aber nur 24 in der Hitze des Sandbades verliere, zur Unterscheidung von dem krystallisirten Pyrophosphat, welches dabei seinen ganzen Wassergehalt einbüfse. Nach Verlust dieser 24 Proport. Krystallwasser hatte sich übrigens das gewöhnliche Salz noch nicht in Pyrophosphat verwandelt, da es mit salpetersaurem Silberoxyd noch

einen gelben Niederschlag gab.

Durch einen besonderen Versuch, worin Hr. C. 23.45 Gr. des auf dem Sandbade getrockneten Salzes in einer Glasretorte glühte, und diese durch eine gebogene Röhre mit einem Ouecksilberapparate in Verbindung setzte. überzeugte sich derselbe, dass beim Glühen, wodurch diess Salz in das Pyrophosphat verwandelt wird, nur Wasser fortgeht. In der Biegung fanden sich nämlich 1,16 Gr. reinen, our etwas brenzlich schmeckenden Wassers, und in der Glocke nur 0,1 Kubikzoll gemeiner Luft. Wodurch das Salz also eigentlich die besonderen Eigenschaften beim Glühen erlangt, bleibt noch gänzlich ein Räthsel. Hr. C. glaubte indels, es könne der Vorgang ein ähnlicher seyn, wie beim Glühen des schwefligsauren Natrons (4S+4Na), welches dadurch in ein Gemenge von schwefelsaurem Natron und Schwefelnatrium [(3S+3Na) + NaS) zerfalle, also ohne Gewichtsänderung, in einen Körper von ganz anderer Natur übergehe *).

*) Wiewohl Vorgange dieser Art allerdings möglich sind, so wird man doch schwerlich die Ansicht des IIrn. C. theilen, wenn man sich erinnert, dass, nach Engelhart's Ersahrung (dies. Ann. Bd. 85. S. 631.) die Phosphorsäure schon für sich durch das Glüben eine ähnliche merkwürdige Aenderung in ihrem Verhalten gegen Eiweiss erleidet. Mit dieser stehen die von Hrn. C. heobachteten Thalsachen im innigsten Zusammenhang, wie sich aus einer, vor längerer Zeit hieselbst unternommenen, Wiederholung und Erweiterung der Clark'schen Versuche ergeben hat. Dasselbe hat auch Hr. Gay-Lussac bestätigt gefonden (Ann. de chim. et de phys. T. XLI, p 332.), Phosphorsaure, die lauge gestanden hatte und das Eiweiss nicht fällte, gab mit Natron ein Salz, welches Silberlösung gelb niederschlug; frisch geglühte Säure aber, nachdem sie an Natron gebunden worden, fällte diese Lösung weils. Phosphorsaures Blei, erhalten durch Zerlegung von essigsaurem Blei mit geglühtem phosphorsauren Natron, gab be-Zersetzung mit Schweselwasserstoff eine Phosphorsäure, die Eiweiß fällte, und, mit Natron verbunden, Silberlösung weiß niederschlug.

(Schluss im nächsten Hefte.)



Ann. a. Phys. w. Chem. 16B. 3 St.



ANNALEN DER PHYSIK UND CHEMIE.

JAHRGANG 1829, ACHTES STÜCK.

Ueber das Verhalten der krystallinischen Gesteine zum Schiefergebirge am Harze, im Erz- und im Fichtelgebirge; von Friedrich Hoffmann,

Die Art, wie die massigen crystallisirten Gebirgsarten es Harzes der Hauptmasse seines Schiefergebirges einefügt vorkommen, scheint einer eigenen Betrachtung werth. In is die Stant uns einer die Granitmassen desselben, elche zunächst unsere Aufmerksamkeit auf sich ziehn ekanntlich ist die Frage über die Primitivität dieser Geirgsart, welche alle älteren Geognosten als den Kern es Gebirges darstellen, so häufig und so mannigfach distirt, und bis in die neuesten Zeiten so vielfältig behend und verneinend beantwortet worden, dass die

^{*)} In der Voranssetzung, daß es den Lesern der Annalen von teresse seyn werde, eine Reihe in Deutschland beobachteter Thatchen kennen zu ernen, welche den bei uns noch zu wenig berücksichten Einfluß vulkanischer Vorgänge auf die Bildung der Gebirge ereisen, haben wir uns unter Zustimmung des Verfassers erlaubt die genwärtige Abhandlung mitzutheilen. Sie ist ein Bruchstück eines Verkes, welches unter dem Titel: » Uebersicht der orographischen de geognostischen Verhältnisse des nordwestlichen Deutschlands, sin Kurzen bei dem Verleger dieser Zeitschrift erscheinen wird.

Granite des Harzes vielleicht bald noch die einzigen seyn werden, deren jüngere und durch vulcanische Kräfte bewirkte Entstehung bis jetzt noch nicht allgemein anerkannt worden.

Erst nur seit wenigen Jahren noch ist es zunächst durch die Beobachtungen des Herrn Berghauptmann von Veltheim, so wie durch Leopold von Buch's unfassende Darstellungen erwiesen worden, dass sich das Vorkommen der Granite in diesem Schiefergebirge auf zwey völlig getrennte, wenigstens gewifs nicht nahe unter der Oberfläche zusammenhängende Gruppen von sehr ungleicher Größe beschränke. Die östliche durch den Rammberg und die Felsen der Rofstrappe gebildet, die westliche durch das Brocken-Gebirge und seine nächsten Umgebungen. Bevde liegen gleichartig hart an dem Rande des Gebirges, und insbesondere an dem östlichen Ufer des Bode-Thales steigen die Granitfelsen nackt, ohne Vorkette, unmittelbar aus der Ebne auf, welcher sich bald in geringer Entfernung die das alte Gebirgsland umgebenden Hügelreihen anschließen. Auch in einigen Erscheinungen ihrer äußern Gestalt haben beyde Granitgruppen eine auffallende Aehnlichkeit. Leopold von Buch hat zunächst darauf aufmerksam gemacht, wie es eine so vielen Granitinseln eigenthümliche Erscheinung sey, dass sie da, wo sie endigen, von einer tief eingerissenen Spalte zerschnitten werden, voo welcher das letzte Stück derselben losgerissen, und in die Tiefe gestürzt scheint *). Er hat zugleich noch das Eintreten dieses Verhältnisses in der östlichen Gruppe des Harzes durch die merkwürdige Rosstrappenkluft nachgewiesen, und es ist leicht auch in der westlichen Granitmasse dieselbe Erscheinung in der Felsenspalte des Ocker-Thales, zwischen den Ockerhütten und Altenau, wiederzuerkennen, an deren Ufer-

A PLANE LA HER WALLES

^{*)} Leonhardt's Taschenbuch, 1824. p. 492.

indern die letzte westliche Verzweigung des Granites er Brockengruppe so plötzlich verschwindet.

Fragen wir indess nach den Aufschlüssen, welche lie Beobachtung der Gränzen des Granites gegen die hm benachbarten Gesteine darbieten, so sehn wir sehr pald, wie hier völlig dieselben Verhältnisse wiederkehen, welche uns von allen genauer beobachteten Erscheiungen dieser Gebirgsart in andern Gegenden der Erde bekannt geworden sind. Schon von Raumer, der becanntlich zuesrt an der Primitivität dieser Granite zweiielte. war auf das in ihrer Nähe unveränderte Streichen md Fallen der Grauwacke- und Thonschiefer-Schichten, insbesondere an den Eingängen in das Ise- und Bode-Thal, aufmerksam geworden. einen Angaben stimmen auch in dieser Beziehung die Wahrnchmungen aller späteren Beobachter. ere aber scheint es durch die sehr schätzbaren und usgedehnten Untersuchungen des Herrn von Veltheim rwiesen, dass die ganze Masse des Schiefergebires. welche sich zwischen beyden Granitgruppen efindet, eben so wie die an ihren Seiten befindliche. n ihren ursprünglichen Streichungslinien sowohl, als in ler Richtung ihres Fallens, bis selbst in die unmittelare Nähe der Granitmassen, keine bemerkenswerhe Veränderung erleiden. Nichts desto weniger sind ndess doch die von von Raumer auf diese wichtige Erscheinung gegründeten Ansichten, als ob sich daraus mf eine regelmässige Einlagerung des Granites in der Thouschiefermasse schliefsen lasse, keinesweges mit len ferner beobachteten Verhältnissen derselben überinstimmend. Schon ganz im Allgemeinen widerspricht Heser Ansicht, wie diess bereits von Herrn Professor Germar bemerkt worden ist (Leonhardt's Taschenbuch, 1821, p. 45.), die dem Streichen des Gebirges fast techtwinklige Längen-Ausdehnung beyder Granitmasson in der Richtung von SW. nach NO. Weinlich mehr noch ist es deutlich, wenn wir an den Ultituden des Bode- und des Ocker-Thales den Genzen der Schiefergebirgsarten genauer nachgehm.

Ein Gang von der Blechbütte bey Tha ale sei die Rofetrappe überzeugt uns, dass achen länge, heur uns die Granite auf der Höhe des Uferranden nehm den Schiefern erscheinen, ihre Masse sich in sinkrechten Abständen unter uns in der Tiefe des Etitle-Thales eingestellt habe, und dass sich die Schiefen der ihr zufallenden Schiefer keinesweges bis until die Granitmasse verfolgen lassen, sondern dass sie wenig unterhalb des Weges von ihr abgeschnitten wenten, nier dass der Granit sie; im eigentlichsten Verstande des Wortes, abhebt bevor sie die Sohle des Thales einstellen.

*) In dieser besonders bey den Graniten der Brockengrap pen sehr deutlich ausgesprochenen Erscheinung, welche ein Blick auf die geognostische Charte des Landes lehrt, liegt unstreitig nicht Zufälliges. Sie kehrt noch häufig auch in andern Gehirgsgegenden unter ähnlichen Verhältnissen wieder. Wir wollen hier statt ent fernterer Beyspiele nur an das Austreten der Granitmasse von Nauendorf und Bobritzsch in der Nähe von Freyberg einnern, deren Längen-Ausdehnung so auffallend rechtwinklig gegen das so allgemein verbreitete, gleichförmige Streichen der Gneissschichten gerichtet ist. Es ist derselbe Fall, der sich nicht minder auffallend deutlich in der Richtung der merkwürdigen Porphyr, Syenit und Granifmasse von Zinnwald und Altenberg zeigt. Ja ganz in der Nähe des Harzes wiederholen ihn die Porphyre des Saalkreises, deren Längen-Ausdehnung, rechtwinklig auf dem Hauptstreichen des Flözgebirges, in diesem ganzen Districte liegt Zwar sieht man deutlich, wie die Flözgebirgsschichten vor dieser Porphyrmasse umbiegen, statt von ihr abgeschnitten zu werden. Indess sind ja auch auf ähnliche Weise die Schichten gleichen Alters durch das Hervortreten des Harzes zurückgedrängt worden. Vielleicht ist es endlich selbst auch nicht ohne Bedeutung, das die Haupt-Porphyr-Verbreitung des Saalkreises und die Mittelpuncte der beyden Granitgruppen des Harzes durch eine Linie verbunden werden, deren Richtung mit jener des Hauptstreichens aller benachbarten Bergrücken genau parallel läuft.

chen. Die Art wie die Schiefer sich verändern, sobald sie in die Nähe des Granites kommen, und die Gestalt der Berührungsslächen beyder Gesteine selbst aber erheischt noch eine kurze Erläuterung*).

Ueber feinkörnige Grauwacke und später über einen unreinen, kurzklüftigen Thonschiefer aufsteigend, erreicht man schon in ansehnlicher Höhe auf dem linken Uferrande des Bode-Thales, wenig entfernt von den Graniten, ein Kalksteinlager von sehr geringer Mächtigkeit. Das Streichen dieser ganzen Gebirgsmasse ist ununterrochen gleichförmig, zwischen h. 4—6 schwankend. Das Einfallen fortwährend 70—80° südlich. Und Niemand möchte wohl an das Auftreten primitiver Gebirgsmassen denken, wenn wir berücksichtigen, das in dem Kalksteine des Thonschiefers sich hier sehr häufig noch die Stielstücke in Kalkspath verwandelter Encriniten sinden.

Jenseits des Kalksteinlagers nur wenig aufsteigend, verwandelt sich der Thonschiefer allmälig in das bekannte Gestein, das von den Harzer Geognosten zuerst Hornfels genannt ward. Eine dunkelschwarzgraue, im Queerbruch feinerdige, selbst etwas körnige Masse, ähnlich vielem Kieselschiefer und manchen Basalten, doch immer weicher als diese, und von kleinen durch die Loupe sehr oft sichtbaren Feldspathkörnchen durchdrungen, welche besonders bey beginnender Verwitterung hervortreten. Sehr oft hat sich noch in diesem Hornfels die deutlich verfolgbare Spur einer schiefrigen Absonderung erhalten. Wir

*) Diese Erläuterung ist im Wesentlichen aus einer Abhandlung über diesen Gegenstand genommen, welche der Herr Berghauptmann von Veltheim, bereits im Juli 1824, der naturforschenden Gesellschaft zu Halle vorlegte, und welche er mir handschriftlich mitzutheilen die Güte hatte. Ich selbst habe jene Gegenden erst später besucht, und ich fand dort nur wenig Gelegenheit den Wahrnehmungen dieses ausgezeichneten Beobachters etwas Neues hinzuzufügen.

finden ihn dann immer noch dem Streichen der eben verlassenen Schiefer parallellaufend, und, wie diese, mit steil südlichem Einfallen in die Tiefe setzen. Nichts desto weniger läfst es sich nun bald sehr deutlich erweisen, dass der Granit in den tieferen Theilen des Ufergehänges hier senkrecht unter dem Hornfels bereits eingetreten ist. Er setzt schnell in fast senkrechter Richtung und mit wenigen Krümmungen seiner Oberfläche in die Höhe, und die bedeckende Hornfelsschaale verliert oben mehr und mehr an ihrer ursprünglichen Mächtigkeit.

Während der brausende Strom bereits unten seinen Weg durch die zackigen Felswände der nackt von ihm aufgerissenen Granitmassen bricht, gehn wir oben noch auf Abänderungen schiefriger Gesteine fort. Der Hornfels wird bald glimmerreich, und starke Ablesungen, welche dicht mit dunkeln Glimmerblättchen bekleidet sind, durchziehn ihn in der Streichungslinie der Schiefer. Feldspathmasse, theils dicht- und theils feinkörnig, von weißer und fleischrother Farbe folgt in Streifen und Plättchen der Richtung dieser Absonderungsflächen, und der Quarz tritt theils auf ähnliche Weise eingestreut auf, theils bildet er selbst ganze Schichten und unregelmäßige Platten von feinkörnigem oder dichtem und splittrigem Quarzfels. Wir würden keinen Anstand nehmen, alle diese Gesteine für Varietäten eines unzweifelhaften Gneiß- oder Glimmerschiefergebirges zu erklären, träfen wir sie in andern Umgebungen, und sähen wir nicht selbst hier noch unversehrte Streifen des früher gefundenen Thonschiefers immer mit durchstreichen.

Bald indess sehn wir den ersten Granit an die Obersläche des hohen Userrandes treten. Es ist ein schmaler und scharf begränzter Kamm*), der im Strei-

^{*)} Diese Stelle ist an dem Rosstrappenwege durch eine der schönen Aussicht wegen viel besuchte Bank bezeichnet.

chen der Thonschiefer h. 6 in den Berg setzt, an dem Fusspfade selbst kaum noch 15-20' breit. Ein wenig Aufsteigen in's Gebüsch zeigt uns deutlich, wie dieser Granitkamm sich nach oben sehr bald keilförmig ausschärft, und wie er sich zwischen die fast senkrecht an ihm aufgerichteten Hornschiefer- und Quarzfelsplatten mit stets abnehmender Breite hineindrängt. Auf seinen Ablosungsflächen gegen diese Gesteine kommen zu bevden Seiten, halb mit dem Granit und halb mit dem Quarzfels und feldspathreichen Schiefern verwachsen, jene rein ausgeschiedenen Massen von großstengligem, schwarzem Schörl vor, deren Auffindung in alter Zeit hier gemachte bergmännische Versuche erleichtern. In der That eine sehr bedeutungsvolle Erscheinung, wenn wir berücksichtigen, was uns bereits durch Lasius und Leopold von Buch von dem Verhalten der Schörle im Harzgranite berichtet worden.

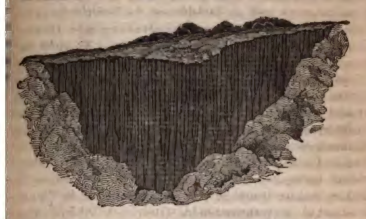
Jenseits dieses ersten Grapitkammes führt uns der Weg, wieder schwach ansteigend, mehrere hundert Schritt weit durch das Gebiet jener gneifsartigen Hornschiefer- und Quarzgesteine, welche in wunderbar durch einander gerührten Windungen und Biegungen entblößt werden. Doch bleibt auch hier noch die Richtung ihres Streichens stets sehr auffallend kenntlich westöstlich, und ihr Einfallen führt uns senkrecht in die Tiefe. Der Granit zieht stets unten durch, doch bald wieder erhebt er sich, und bildet einen neuen senkrecht aufstofsenden Keil, wohl um 200' höher als den ersten, und mit zakkiger Schärfe in das Thal vorspringend. Hier fängt indes bald die Erscheinung der Hornfelsplatten an nicht mehr deutlich übersehbar zu werden, und wenn wir, in alter Richtung fortschreitend, den folgenden Granitkamm aufsuchen, welches der Rosstrappeselsen selbst ist, so finden wir ihn oben durch einen grobkörnigen, an Titaneisenpuncten sehr reichen Grünstein bedeckt, welcher bereits vielfach beschrieben worden. Hinter dem Rosstrappeselsen tritt indes mehrmals noch Hornsels auf, und setzt senkrecht mit alter Streichungslinie, nach unten sich ausspitzend, noch sat 600' tief in's Thal hinunter.

Wir sehn mithin deutlich, dass die äußersten Granzen des Granites und des Thonschiefers hier eine wunderbar scharf gezackt in einander greifende Gestalt haben. Es ist fast, als wolle der Thonschiefer stets in einzelnen breiten Streifen, seiner alten Streichungslinie folgend, noch durch die sie vorlegende Granitmasse rch ein Zersplittern und hindurchsetzen, und wi Zusammenpressen seiner loch immer wieder darau verhindert. Und sollte sich nicht auch so denken können, dass sich trea nit zwischen die Haupte ihrem Streichen nach ablosungen der Schiefern eingedrängt habe, und dass men beträchtliche Splitter derselben, in ihn hineinragend, zusammengeprefst erhalten hätten, während sie durch die Einwirkung der feldspathreichen und zähflüssigen Masse des Granites in Hornfels verwandelt wurden? -

In der That aber gewinnen auch die hier dargelegten Ansichten noch ein erhöhtes Interesse, wenn wir berücksichtigen, dass die Verhältnisse der Granitmassen zum Schiefergebirge auch in andern Theilen des Harzes, wo sie der Beobachtung offen standen, vollig den hier angegebenen gleichartig gefunden wurden. In der Spalte des Ocker-Thales vor Allem, wo sie die neu angelegte Strasse von Altenau zu den Ockerhütten aufschliesst, sind die bis hieher beobachteten Erscheinungen durchaus völlig dieselben. Hier sieht man häufig beträchtliche Hornschiefer- und Quarzselsmassen wom linken Ufer der Ocker auf das rechte queer durch den Granit mit unveränderter Streichungslinie und seigerem Fallen weit hinein fortsetzen. Und nur selten sind ihre Gränzlinien gegen die Granitmasse so scharf pu beobachten, dais wir sie vollständig um-

...

schreiben könnten. Die beyliegende Skizze zeigt indesseinen der kleineren dieser merkwürdigen Puncte, in welchem der Hornfels, in 2—3" starke Platten gespalten, senkrecht auf den ihn rings umgebenden Granitmassen absetzt.



Diese Erscheinung sieht man neben dem Wege am Ziesenrücken vollkommen scharf an der hier ganz nacken Felswand entblößt.

Herr von Veltheim hat zugleich in dieser Gegend och die sehr lehrreiche Beobachtung gemacht, dass zuweilen einzelne solche mächtigere Hornfelsstreifen ihrem Innern noch völlig unversehrten Grauwaken-Schiefer enthalten. Der allmälige Uebergang zwichen beyden Gesteinen, vom Granite nach beyden Seiten abwärts, läst sich auf's Vollkommenste nachweisen. Ein sehr schöner Punct dieser Art zeigte sich am Sahberge auf dem linken User der Ocker. Und derselbe Beobachter glaubt selbst, es sey keinem Zweiselnterworsen, dass man auch noch durch fortgesetzte Forschungen innerhalb des Granitgebietes selbst en vollkommnen Uebergang und Wechsel durch neufsähnliche Schiefer, durch Hornfels und puarzreiche Gesteine bis in die grobkörnige Grau-

wacke werde nachweisen können. Die deshalb besonders zu beachtenden Gegenden liegen namentlich auf der Nordseite des Brockens zwischen dem Ocker-Thale, der Ecker und Radau *), und nächstdem auf der südwestlichen Seite desselben, am Bruch - und Königsberge und am Südabhange des Sonnenberges. nohe dem Fahrwege von Andreasberg nach Clausthal, welcher über die Schlust führt. Es giebt namentlich auch eine Erscheinung im Hornfels, welche mir mehrfach an der Südseite des Rehberges und an den Klippen auf dem Sonnenberge vorgekommen ist und welche wohl an so etwas erinnern könnte. Man findet nehmlich nicht selten dort in grobkörnigen Abaderungen der Hornfelsmasse, welche reich an weifsen Feldspath- (meist Albit-) Flecken ist, zahlreche blassgraue, fettglänzende Quarzknoten eingewilkelt, welche täuschend den in der grobkörnigen Grauwacke so vorherrschenden Quarzgeschieben ablich sehn. Ein wenig Einfluss der Verwitterung reicht hin, diese Gesteine im äußern Ansehn der Grauwacke zum Verwechseln ähnlich zu machen. Und sollte man nicht hier auch unverdaute Quarzstücke im Hornfels am ersten erwarten können, wo die grobkörnigen Conglomerate des Oberharzes so nahe liegen, während diese Umwandlungen an der östlichen und pordlichen Seite des Brockens, so wie in den Umgebungen der östlichen Granitgruppe, nur wenig veruntelnigte Thonschiefer trafen. Dort ist auch deshall wohl der Hornfels stets feinkörnig, schwarz und basaltähnlich, wie man ihn unter andern sehr schön studenlang im sogenannten langen Thale beobachtet, welches sich stets sehr nahe hinter den Graniten de Ramberges vom Alexis-Bade zur Ehrichsburg binaufzieht.

^{*)} Am Schwarzenberge, in den Trog-Thälern und am Warndenhause.

Das Vorkommen vereinzelter Hornfelsbrocken. welche mitten im Granitgebiete der Masse desselben innig eingewachsen erscheinen, darf uns nach diesen vorausgeschickten Bemerkungen nicht in Verwunderung setzen. Sie sind schon von Lasius und Trebra am Königskruge bev Oderbrück und am Sandwege in der Harzburger Forst bemerkt worden. Vielleicht sind einst alle die zahlreichen Schörldrusen, welche den Harzgranit überall nahe seinen Gränzen mit dem Schiefergebirge begleiten, solche vom ihm aufgenommene und in ihm verarbeitete Stücke desselben gewesen. Wenigstens habe ich am Königskruge, unmittelbar auf der Scheidung des Granites und des Hornfels, Gebirgs-Bruchstücke gefunden, welche mir eine solche Ansicht sehr wahrscheinlich machen. Eine Mittelgebirgsart zwischen Granit und Hornfels, doch mehr schon dem erstern gehörig, ist hier erfüllt mit zahlreichen weißen, porphyrartig eingewachsenen Feldspatherystallen. Jeder derselben aber hat sich um einen kleinen drusigen, doch sehr kenntlichen Schörlkern gebildet, während außerdem Schörl, wie bekannt, durch die Grundmasse aller dieser Gränzgesteine nicht selten zerstreut liegt.

Bekannter zwar, doch nicht weniger merkwürdig für die Ansicht von dem Hervordringen des Granites aus der Schiefermasse sind noch jene beträchtlicheren Massen von wahrem Hornfels, welche auf den Gipfeln einiger der höheren Granitberge der Brockengruppe zerstreut liegen. Sie bilden bekanntlich unter andern den Gipfel des Wormberges 3028 Pariser Fuß, des höchsten nächst dem Brocken, und den der beyden Winterberge. An der schönen, steil abgerissenen Kuppe der Achtermannshöhe, deren in diesem Gebirge so ungewöhnliche Kegelform von allen Seiten die Aufmerksamkeit auf sich zieht, sieht man es deutlich, dass diese Massen in der That nur lose auflie-

gende Stimalen, Theile der gesprengten Decke des Schiefergehirges, nicht aber die Ausgehenden in der Granitmasse selbst wurzelnder Lager sind, welche mit ihr gleich zeitig gehildet seyn könnten. Man sieht hier die Auflagerungsflächen beyder Gesteine sanft gegen S. geneigt, und kann die Trennung zwischen Granit und Hornfels! hier um mehr als die Hälfte des Kegels verfolgen.*).

Soliten indels auch wirklich, ungeachtet der hier angeführten Thatsachen, noch Zweifel bestehn, dass sich die Granite des Harzes von unten her aus der Masse des Thonschiefers hervorgedrängt haben, und daß sie sich dabey in einem erweichten, oder vollkommen fittssigen Zustande befanden, so denken wir, es sollten dieselben wohl völlig bey dem Anblicke der Erscheinungen verschwinden, welche die am Rehberger Graben, auf der Südseite des Brockens, entblößten Felswände darbieten. Das schöne Profil einer hier aus dem Thalgrunde der Oder herauftretenden Granitmasse, welche namentlich an der Rehberger Klippe von im Allgemeinen nahe wagerecht aufgelagertem Hornfels bedeckt wird, hat bereits die Aufmerksamkeit aller Gebirgsforscher beschäftigt, welche diese Gegenden betreten haben. Seit der lebendigen Schilderung indefs, welche Lasius von dieser merkwürdigen Stelle entworfen hat, ist uns wohl kaum noch etwas Neues über dieselbe berichtet worden. Schon wer die Bemerkungen dieses ausgezeichneten Beobachters gelesen, wird es sehr wahrscheinlich finden, dass hier von mehr noch, als von einer blossen Auflagerung der veränderten Schiefer auf die Granitmasse, die Rede sey. Denn Lasius spricht hier ganz unumwunden (I., p. 95.) von Granittrüm-

^{*)} Vergl. das von mir entworfene Profil über den Harz in meinem geognostischen Uebersichts-Atlas, Tab. II. Nro. 1., und in Karsten's Archiv für Mineralogie, Geognosie u. s. w. Th. I. Heft 1.

mern, welche in den Trapp (oder Hornfels) hinaufsetzen, und von seltenen Stücken, die man hier finde, wo der Granit zwischen zwey Saalbändern von Trapp eingeschlossen wird. Wer indess die Anstrengung nicht scheut, hier über Stürze von zahllosen Blöcken an der fast senkrechten Granitwand bis zum Hornfels hinauszuklettern, der wird seine Mühe sehr reichlich belohnt finden.

Wir sehn hier die Gränze bevder Gebirgsarten zuerst stellenweise so vollkommen scharf entblößt, daß wir die Hand darauf legen können. Bevor indess der Granit selbst den Hornfels berührt, erleidet er noch eine bemerkenswerthe Veränderung. In der Regel nur wenige Zolle bis einen Fuss weit davon entfernt, wird die bis hieher vollkommen grobkörnige, lebhaft fleischrothe Masse desselben, in welcher sich nächst dem gemeinen Feldspath auch häufig Albitkörner in ihrer characteristischen Zwillingsverbindung finden, sehr schnell feinkörnig. Sie verliert dabey gewöhnlich ihre hellrothe Farbe, wird matt gelbgrau, Feldspath und Quarz treten inniger zusammen, und des Glimmers scheint viel weniger zu werden. Nicht selten auch noch treten in der bis hieher gleichförmig verwachsenen Masse bis zollgroße Blasenräume auf, in welchen sich meist kleine milchweiße Ouarzdrusen und nette schwarze Schörlcrystalle finden. Und endlich noch vermischen sich auf der Scheidungslinie die körnigen Substanzen von Granitmasse und Hornfels so vollkommen, dass wir keinen bessern Vergleich dafür wissen, als wenn wir sagen dürften, sie seyen innig mit einander verschmolzen, oder an einander gelöthet. Bald indess sehn wir auch noch, dass diese merkwürdige Scheidung einen keinesweges gleichförmigen Verlauf hat. Sehr häufig hebt sich die Granitmasse in stumpf abgerundeter Kegelgestalt, nach oben allmälig zugeschärft, schnell in den Hornfels hinein, und sie sinkt auf der entgegengesetzten Seite dann

oft wieder tiefer, als sie diesseits in ihm aufgestiegen war.



Sehr oft noch ferner, wo auffallende Zerklüftungen in der Hornfelsmasse statt finden, drängt sich die seinkörnige Granitmasse, immer noch kenntlich scharf abgesondert, in deren Räume ein, und sie verzweigt und verästelt sich mannigsach, nach dem Verlauf dieser Klüste, hoch in den Felsen hinauf. Zuletzt oft in ein seines Geäder auslausend, in welchem die Granitplättchen kaum mehr noch als die Stärke des seinsten Papierstreifens besitzen.



Es ist schwer diese wichtige Erscheinung dort auf einmal stets in mehr als nur sehr geringer Ausdehnung wahrzunehmen, und den Zusammenhang der einzelnen Granitadern unter einander weithin genau zu verfolgen. Denn da man sich stets nur mit Mühe an den Felswänden selbst aufrecht erhalten kann, ist das Gesichtsfeld nach oben und nach den Seiten hin so sehr

1

heschränkt, dass es unmöglich wird, umfassendere Wahrnehmungen anzustellen. Nichts desto weniger hahe ich mir die Freude nicht versagen können, hier einige Abbildungen von an Ort und Stelle skizzirten, besonders deutlichen Erscheinungen dieser Art beizusügen. Sie bedürsen wohl keiner eigenen Erläuterung.

Wem, der diese merkwürdigen Verhältnisse gesehn und erwogen hat, sollte sich nicht auch sogleich die Einerung an alle die zahlreichen, völlig gleichartigen Thatsachen aufdrängen, von welchen uns bewährte Beobachter fast aus allen Gegenden der Erde, über die Bezührungsverhältnisse des Granites und des Schieferebirges, in unsern Tagen so häufig und so völlig überbinstimmend berichtet haben. Sind nicht die nun clasmisch gewordene Felsen vom Glen Tilt in Schottland. auf deren Erscheinungen der Dr. Hutton den wichtigen Theil seiner sinnreich entwickelten Theorie gründete, in der That nur ein wenig modificirtes Abbild von thesen in kleinerem Maasstabe wiederholten Verhältnishan des Harzgranites?*) Man kann unter den Felsblöcken am Abhange der Rehberger Klippe sehr Leicht eine Reihenfolge von Gangstücken des Graites in der Hornfelsmasse ausschlagen, welche voll-Lymmen alle die kleinen interessanten Eigenthümlichkeiten darstellen, die in den musterhaften Abbildungen, welche Mac Culloch uns von Handstücken der Granitmange Schottlands gegeben **), zur Ansicht vorliegen. habe deren viele gefunden, welche der Abbildung nicht mehr bedürfen, da sie in der That nur als Copien von Mac Culloch's schönen Zeichnungen erscheinen konnten +). Und es wird auch eben so nicht erst mehr

^{*)} S. Geological Transact. Vol. III. p. 259-337.

^{**)} Vergl. Geological Transact. Vol. III. Plate 14. 15. 16. 17. 18. und 19.

^{†)} Kine zahlreiche Sammlung von Stücken dieser Art befindet sich gegenwärtig auf dem Königlichen Mineralien-Cabinet zu Ber-

nöthig seyn, das schon so häufig Gesagte hier noch von iem zu wiederholen, um zu beweisen, wie diese Verhält einzig entstanden seyn können.

> r treffliche Lasius zwar glaubte bekanntlich noch m so wohl bemerkten Veränderungen, welche it in der Nähe des Hornfels erleidet, durch e Zerstörung und Regeneration desselben erkönnen. Wäre es ihm indess vergönnt gewete Erscheinung stets wiederkehrend unter mann an den Küsten-Profilen Norwegen, in Schott-

ganz ähnlichen Veränd gen im Korn ihrer Masse vergleichen können, welche heute noch die in Spalten der Gebirge, oder an der Oberstäche erkalteten Laven unserer thätigen Vulcane zeigen, er würde sicher eine andere Erklärung gewählt haben. Auch ist in der That diese Ansicht nach ihm unter den Beobachtern des Harzes, so weit wir wissen, nur von Hausmann wiederholt worden.

Noch müssen wir endlich bemerken, dass unter alIen Gegenden, aus welchen uns Nachrichten über das
Verhältnis des Granites zum Schiefergebirge vorliegen, keine mehr schlagende und in's Einzelne gehende
Aebulichkeiten mit den eben beschriebenen Puncten zu besitzen scheint, als die Südwestspitze von England, die
Küste von Cornwall, so wie sie uns erst neuerlichst
durch die sehr schätzbare Darstellung der Herren von
Oeynhausen und von Dechen bekannt geworden*).
Der schon so häusig geschilderte Killas jener Gegen-

lin. Einige derselben sind wirklich den von Mac Culloch abgebildeten Gangstücken täuschend ähnlich.

^{*)} Vergl. Karsten's Archiv für Bergbau und Hüttenkunde, Th. 17. p. 3-29. Tab. I. und II. und Philosophical Magazine or Annals Vol. V. p. 161. sq. und 241. sq. Plate II.

den ist da, wo er sich an den Graniten zeigt, vielen Abänderungen des Hornfels am Harze bis zur Ununterscheidbarkeit ähnlich. Davon haben mich sehr vollkommen die Vergleichungen der Bruchstück überzeugte welche diese ausgezeichneten Beobachter von Rosemodris, Cape Cornwall u. s. w. hieher gebracht haben. Sie gleichen denen von der Rehberger Klippe so vollkommen, wie Stücke, die man von demselben Felsen geschlagen.

Und ist es nicht auch hier, so wie dort, großentheils eine Versammlung derselben Mineral-Gattungen. welche beyderlei Gränzgesteine auszeichnet? Dieselben Schörle, Granaten, Chlorit, Hornblende und Strahlstein, Pistazite und selbst Flusspath, ja zum Theil auch dieselben metallischen Fossilien, wie namentlich Magnetkies, Schwefelkies, Kupferkies und Arsenikkies, dieselben, welche immer wieder in ähnlichen Verhältnissen, in Schottland, in Norwegen, an den Pyrenäen und an den Rändern des Central-Plateau's von Frankreich, auftreten. Während freilich die Erzeugung von andern, wie Zinnstein. Uranglimmer, Wolfram, Apatit, Vesuvian u. s. w. nur dem Zusammentreffen besonderer Umstände ihren Ursprung zu verdanken scheint. Gewiss ist es endlich noch bemerkenswerth, dass sich im Hornfels der Rehberger Klippe zuweilen auf kleinen Gangklüften ein schneeweißes, blättriges Fossil einstellt, welches nach dem Urtheile von Herrn G. Rose mit höchster Wahrscheinlichkeit für dem Stilbit angehörig betrachtet werden darf.

Doch es sind nächst den Granitmassen des Harzes noch die Trappgesteine desselben, deren Verhältnisse zum Schiefergebirge hier eine genauere Betrachtung verdienen. Rein crystallinische Diorit-Massen, ein mehr oder weniger inniges Gemenge von kleinkörniger Hornblende und Feldspath, in der nächsten Verwandtschaft mit zahlreichen Aphaniten und mehr oder minder deutlich ausgebildeten Blattersteinen sind bekanntlich fast in allen Theilen dieses Schiefergebirges eine sehr gewöhnliche, zahlreich wiederholte Erscheinung. Und wenn diese Massen gleich niemals in so ausgedehnter, zusammenhängender Verbreitung als die Granite vorkommen, so drängen sie sich doch in einigen Gegenden des Harzes, wie namentlich zwischen Leerbach und Altenau, in den Umgebungen von Zorge und im östlichen Vorharze, zwischen den Thälern der Selke und Eine, in so ausnehmender Häufigkeit zusammen, dass sie dort zuweilen den Massen der Grauwacke und des Thonschiefers, ihrem Antheil an der Zusammensetzung der Obersläche nach, völlig gleichkommen mögen.

Leopold von Buch hat gelegentlich die Bemerkung vorgetragen*), dass die Entstehung dieser ausgezeichneten Gesteine sehr leicht wohl in irgend einen Verhältnisse der Abhängigkeit zu der Bildung der herrschenden Glieder des Schiefergebirges stehn möge. In der That mag man auch sehr leicht dieser Ansicht geneigt werden, wenn wir berücksichtigen, dass sich häufig die Grünsteine und ihre verwandten Gebirgsarten mit in der Reihe jener merkwürdigen Classe von Gränzgesteinen besinden, welche den Graniten des Harzes in Vereinigung mit Hornfels, Quarzfels und Kieselschiefer gleich einer Schaale zur Einfassung dienen: und deren Erzeugung nach den eben angeführten Thatsachen durch eine Einwirkung des Granites auf das Schiefergebirge ganz außer Zweifel steht. sehr sprechen ferner für solch eine Verbindung das stete Zusammenvorkommen des Schiefergebirges mit diesen Trappgesteinen in allen bis hieher genauer bekannt gewordenen Gegenden der Erde unter gleiches Verhältnissen.

^{*)} Leonkardt's Taschenbuch, 1824. p. 500.

So sehn wir namentlich im rheinischen Schiefergebirge sich die Grünsteinmassen mit ihren verwandten Gesteinen, zwischen Grauwacke und Thonschieferschichten, eben so reich wie am Harze entwickeln. Und doch fehlen hier die Granite und fast alle crystallinischen Gebirgsarten, deren Masse sich durch Vorwalten der Feldspathsubstanz auszeichnet. Eben so auch ist es der Fall in der südöstlichen, dem Schiefergebirge gehörigen Hälfte des Thüringer Waldes. eben so und mehr noch in der Hochsläche des Voigtlandes u. s. w. Wer ferner die zahlreichen Abanderungen des Thonschiefers und Kalksteines im Ucbergangsgebirge gesehn hat, welche sich durch die Beschaffenheit ihrer Grundmasse, durch die Art der Zerklüftung, durch Ausnehmen von Blasenräumen u. s. w. so innig an die wackenartige Grundmasse vieler Blattersteine anschließen, wie sich dieß am Harze namentlich so schön in den Umgebungen der großen Kalksteinmasse von Elbingerode, bey Hüttenrode. Mandelholz, und auf der andern Seite eben so bev Lerbach u. s. w. beobachten lässt, dem wird eine solche Verbindung in den Bildungsverhältnissen der Trappgebirgsarten und des Schiefergebirges keinesweges befremdend erscheinen.

Nichts desto weniger würden uns indess doch sicher diese Analogien zu weit führen, wollten wir daraus auf eine gleichartige und völlig gleichzeitige Entstehung des Schiefergebirges und seiner Trappgebirgsarten durch einen gemeinsamen Niederschlag in der Bildungsperiode des Uebergangsgebirges schließen. Die Analogien, welche die hier in Untersuchung stehenden Gebirgsarten mit den Trappgesteinen aller späteren Perioden, mit den schwarzen Porphyren, Basalten, Doleriten u. s. w., zeigen, sind zu groß und zu sehr in die Augen springend, als daß wir diese Gesteine des Uebergangsgebirges für gleichartiger Natur mit den

geschichteten Gebirgsarten derselben Periode anzuselm geneigt sevn könnten. In der That wird sich auch wohl niemals die Feldspathsubstanz in Gebirgsarten eingefunden haben, bey deren Erzeugung das Einwirken vulcanischer Kräfte sich als ganz ausgeschlossen nachweisen liefse. Noch viel weniger aber wohl Granat. Prehnit, Datolith, Axinit, Asbest, Strahlstein, Pistazit, Bitterspath u. s. w., alles Fossilien, welche in den Harzer Grünsteinen bekanntlich keine Seltenheit sind. Und doch scheinen die Berichte aller his bieher genannten Beobachter des Harzes uns dieser Ansicht entgegenzuführen. Wir finden einstimmig bey Lasius. Freiesleben, Hausmann und Anderen die Grünsteine, Blattersteine u. s. w. am Harze als untergeordnete Lager in Thonschiefer und Grauwacke angeführt. Und erst ganz neuerlich noch hat Herr Zinken (der östliche Harz, p. 48.) geglaubt, zwey wesentlich verschiedene Grünsteine unterscheiden zu dürsen, deren einer stets deutlich dem Schiefergebirge eingelagert, der andere ihm kuppenförmig aufgesetzt sevn sollte, und welche er daher mit der Benennung Lager- und Kuppengrünstein unterscheidet. Wir dürfen indess sicher voraussetzen, dass nur die Schwierigkeit, deutlich aufgeschlossene Durchschnitte zu finden, solche Ansichten von der Einfügung dieser Gesteine in das Schiefergebirge hervorgernfen hat.

Eine fleissige und vorurtheilsfreie Nachforschung, welche wir Herrn Carl Friedrich Böbert verdanken hat es bereits unseres Erachtens an vielen der Grünsteine des östlichen Harzes außer Zweisel gesetzt, daß sie, den Graniten gleich, die Schichten des Thonschiefers gangartig zerschneiden, sie verwersen und an ihren Gränzen verändern, und wir sehn selbst hier die Verbindungen von sogenanntem Kuppen- und Lager-

^{*)} S. Karsten's Archiv für Berghau und Hüttenwesen, 1827. XV. p. 352-381.

grünstein durch diese schätzbaren Beobachtungen in einer Weise nachgewiesen, welche uns die früher davon vorgetragenen Ansichten als in hohem Grade unstatthaft erkennen läßt. Es würde uns zu weit führen, wollten wir hier in ein weiteres Detail der beobachteten Thatsachen eingehn, doch dürfen wir wohl. daran die Vermuthung knüpfen, daß sich bey ferneren Untersuchungen auch von den anderen Trappgebirgsmassen des Harzes übereinstimmende Verhältnisse werden nachweisen lassen.

In der That ist auch schon der so merkwürdige Eisenreichthum, welcher diese Gesteine hier wie in andern Gebirgen auszeichnet, und welcher gradezu ihrer Masse selbst angehört *), ein wichtiger Fingerzeig, daß sie alle denselben Ursachen ihre Entstehung verdanken. Noch möchte ich hier endlich zugleich eine sehr deutlich entblößte Stelle anführen, an welcher sich der Grünstein des Harzes an dem Thonschiefer ganz unter ähnlichen Verhältnissen nachweisen lässt, wie die von Herrn Böbert beobachteten. Es ist diess am Burgberge bey Treseburg. - Dort bildet ein mächtiger, wohl 600' über der Thalsohle außteigender Grünsteinkegel den Eckpfeiler des Bode-Thales, um welchen es sich scharf unter mehr als rechtem Winkel windet, um in die Rofstrappenkluft zu stürzen. Der Thonschiefer am Wege, der von der Blechhütte hieher führt, streicht oben dicht daneben ununterbrochen h. 4 bis 6, und fällt, wie fast allgemein, sehr steil südlich. Unten an der westlichen Wand dieses Berges sieht man durch eine Entblößung den Grünstein zuerst senkrecht am Thonschiefer in die Höhe steigen. Der Thonschiefer ist hier dick und verworren geschichtet, sicht-

WHEN AND ADDRESS OF THE COLUMN THE PARTY AND THE PARTY AND

^{*)} Herr Zinken giebt selbst zu, dass viele Grünsteine des Harzes, ihrer ganzen Masse nach, wahre Eisenerze seyen, indem einige derselben einen Eisengehalt von wenigstens 12—15 Procent constant beygemengt enthalten.

bar erhärtet und dem Hornfels ähnlich. Bald aber legt sich höher hinauf der Grünstein an dieser Scheidung breit über den Thonschiefer hin, und wir sehn seine Schichten verworren, geknickt und zusammengepreist erst in einiger Entfernung von dem Grünsteine ihre regelmäßige Beschaffenheit wieder annehmen. Endlich noch weiter oben wird die Scheidung dann bald wieder senkrecht, und man gelangt, an ihr unmittelbar in die Höhe steigend, auf dem so unregelmäßig zur Seite gedrückten Thonschiefer, hinter dem Grünsteinkegel herum, wieder auf die Höhe des Uferrandes. Der Grünstein aber setzt über das Thal, und scheidet sich jenseits wieder senkrecht. Beyliegende Skizze zeigt uns ein ungefähres Profil der eben beschriebenen Verhältnisse.



Es möge mir am Schlusse dieser Darstellung der wesentlichsten Verhältnisse des alten Gebirges im nordwestlichen Deutschland zunächst noch erlaubt seyn, einige neuere Beobachtungen aus den benachbarten Gebirgen hinzuzufügen, welche den hier angeführten Thatsachen, theils zur Erläuterung, theils zur Bestätigung dienen.

Bekanntlich sind die ersten Nachweisungen, dass eine Granitmasse jüngerer Entstehung in deutschen Gebirgen gebe, uns fast gleichzeitig mit den merkwürdigen Beobachtungen von Leopold von Buch und von Hausmann im südlichen Norwegen, durch die Untersuchungen von von Raumer und von Engelhardt am nordöstlichen Abhange des Erzgebirges bekannt geworden (Geognostische Fragmente, 1811). Diese wohl unterrichteten Beobachter betrachteten die ganze Granit- und Sienitmasse, welche sich schon aus der Gegend von Berggieshübel, häufig bedeckt durch jüngere Gebirgsarten, über Wilsdruff bis Lommatsch verfolgen läst, als dem Thonschiefer, welcher unmittelbar dem erzgebirgischen Gneiss folgt, regelmässig aufgelagert. Ueber die Art, wie sie sich diese Auflagerung vorstellten, haben sie sich mit hinlänglicher Deutlichkeit im Sinne der damals herrschenden rein neptunischen Ansicht von der gleichförmigen Aufeinanderfolge unmittelbar nach einander präcipitirter Gebirgsarten erklärt. Und sie haben es selbst so beschrieben. als sähe man die Granitmassen sich deutlich auf das sanft geneigte Schiefergebirge legen.

In der That ist auch wohl eine erste verläufige Anschauung dieser Gegenden der Befestigung solcher Ansichten sehr günstig, denn die Schieferschichten streichen oft bis sehr nahe an die Granite und Sienite. ununterbrochen der Hauptrichtung der Gränze gemäß, von SO, nach NW., und fallen ihnen stets gleichförmig zu, unter oft nur sehr mässiger Neigung. So sieht man es namentlich sehr deutlich an dem weit aufgeschlossenen Durchschnitte des Triebsche-Thales oberhalb Meissen, wo die ersten Schichten des Schiefergebirges an dem linken Ufer des Thales, ganz nahe vor Miltitz, erscheinen, Es ist hier ein glänzender Thonschiefer, welcher häufig an Glimmerschiefer und Hornblendschiefer erinnert, und in welchem nahe an der Gränze ein bis 20' mächtiges Lager von schön lichtgrauem, grobkörnigem Marmor aufsetzt. Diese Schiefer streichen hier durchgängig h. 9 und ihr Fallen ist im Mittel 25 ° NO. Wenige hundert Schritte davon entsernt sieht man gegen N., im Bette der Triebsche selbst, die letzten Sienitfelsen ausragen. Fine unmittelbare Berührung aber ist hier zwischen beyden Gebirgsarten nicht sichtbar. Was indes dieser Thalgrund versagt, das zeigt sich am südöstlichen Ende dieser Gegenden, im Thale der Müglitz, oberhalb Dohna, mit erwünschtester Deutlichkeit.

Schon wenn man aus den tief eingeschnittenen Schludten, zwischen den Grünsteinfelsen des Seidewitzer Grundes über Burkerswalde auf dem Wege nach Maxen in's Müglitz-Thal herabsteigt, ist es als könne man die Nähe der Granite in der Tiefe, sehr lange vor ihrem Erscheinen an der Obersläche, schon der Beschaffenheit der umgebenden Schiefer ansehn, Sie sind glimmerreich, groberdig im Bruch, sehr dickplattig, von graubrauner Farbe, und sie gleichen so ganz vielen Abänderungen des harzischen Hornfels, besonders in der Nähe der Rofstrappe, dass wir uns unwillkührlich dorthin versetzt wähnen dürfen. Dabey streichen sie sehr gleichförmig h. 8 - 9, und fallen 40 - 50° NO. Im Thale hinunter setzen oft zwischen ihnen unversehrte Streifen von glatten, dünnblättrigen, schwarzen Thonschiefern durch, und so hält sich dieser Wechsel bis sehr nahe oberhalb Weesenstein. Dort sieht man dann am rechten Gehänge aus der Sohle des Thales eine Parthie von sehr gneissähnlichem Granite aus den Schiefern hervortreten. Es findet anfangs zwischen beyden Gesteinen eine sehr innige Art von Verbindung statt. Die Schieferblätter scheinen sich sichtbar in Lagen schwarzen Glimmers aufzulösen, und zwischen sie treten dann weise Feldspathknoten, hin und wieder einzelne Quarzkörner, und so bildet sich allmilig ein wahrhaft flasriges Gefüge aus, das zuletzt in ein rein granitisch körniges übergeht. Doch bald in dem schönen Felsenvorsprunge, auf welchem Schlofs Weesenstein liegt, kehren die früher beobachteten Hornschiefer wieder. Man sicht hier selbst ein grünsteinähn-

liches Gemenge eintreten, in welchem schwarzer Glimmer die Stelle der Hornblende vertritt, und es folgt bey dem Schlosse selbst, ein matt schimmernder, grauer glimmerreicher Schiefer, der auffallend an Glimmerschiefer erinnert. Sein Streichen fortwährend h. 8. 4. und sein Fallen etwa 40° NO. Unterhalb erscheinen von Neuem die Hornfelsschiefer, nicht selten mit Quarzstreifen wechselnd, in dicken, sehr steil geneigten Platten, und endlich, nahe neben der sogenannten Kottwitz-Mühle, tritt der von nun an stets herrschende Granit ein. Er ist hier sehr frisch und sehr vollkommen körnig. Steigt man aber, suchend nach seiner Gränze am westlichen Gehänge, aufwärts, so sieht man sehr deutlich, dass er hier den Schiefern nichts weniger als aufgelagert sey. Man sieht ihn aus der Sohle des Thales treten, und in einer bogenförmig gekrümmten Linie schneidet er die hier seigerstehenden dicken Hornfelstafeln, schräg aufwärts steigend, in der Tiefe sehr deutlich ab. Dann aber steigt er senkrecht an ihnen in die Höhe, und ich will nicht in Abrede stellen, dass er sich oben in der Schlucht, die nach Falkenhavn führt, wieder zurück über sie hinbiegen möge, wie es von Raumer und Engelhardt beschrieben haben. Beyliegende Skizze zeigt das unten beobachtete Verhältnifs.



An dem gegenüberliegenden Ufergehänge verhindert Bedeckung die Berührungslinie beyder Gebirgsarten genau
wahrzunehmen. Es ist hier ein ebner, dünnblättriger
Glimmerschiefer, h. 8 streichend mit Seigerfall, welchen man anstehn sieht, und man kann durch Beobacktung der nächst ausragenden Gesteine nur so viel mit
Sicherheit schliefsen, daß hier die Granit gränze seh
nahe in senkrechter Richtung in die Tiefe setzt.

Vergebens suchte ich an dieser Stelle nach Granitgangen, welchenin die benachbarten Schieferschichten eingedrungen wären, doch ich bin überzeugt, wa wird sie schon finden, wenn die Aufmerksamkeit der Beobachter in jenen Gegenden sich diesen merkwürdigen Erscheinungen wieder aufs Neue wird zugewendet haben. Sind doch überdiess auch im Gebiete des Erzgebirges wahre Granitgange, welche den Gneifsund den Glimmerschiefer durchschneiden, und zuweilen deutlich mit benachbarten größeren Granitmassen zusammenhängen, in der That keine Seltenheit. So namentlich die Granitgänge vom Fastenberge zu Johann Georgenstadt, welche schon Freiesleben beschrieben*), die von Eybenstock, von Aue bey Schneeberg **), die sehr schönen Gänge von Siebenlehn und die über Alles ausgezeichneten Erscheinungen dieser Art, welche sich an den Felswänden des Zschopau-Thales oberhalb Waldheim zeigen. Was Freiesleben dort so auffallend deutlich an einer Gneifskuppe bey Ehrenberg wahrgenommen ***), das fand ich bey einem erneuerten Besuche dieser Gegend an zahlreichen Puncten bestätigt.

Aus dem vollkommen gneißähnlich gebildeten Ge-

^{*)} S. von Moll's Jahrbücher der Berg- und Hättenkunde, Bd. IV. Liefer. II. (1800.) p. 45, sq.

^{**)} S. Martini, in Leonhardt's Taschenbuch, 1825. Il p. 335.

^{***)} l. c. p. 81.

steine, welches hier mit der umgebenden Weissteinmasse innig verbunden erscheint, sah ich tief unten am rechten Ufer der Zschopau, und von ihren höheren Wasserfluthen selbst abgeschliffen, mit vielen kleineren Granitgängen eine mehr als 3' starke Granitmasse ausragen, und senkrecht durch die Flasern des Gneiss Es war ein feinkörniger, quarzarmer Granit von sehr fester Beschaffenheit, nur an einzelnen Stellen etwas grobkörniger werdend, und dann Nester von schwarzem Schörl führend. Ganz besonders merkwürdig aber erschienen mir zahlreiche stumpfeckige Gneifsbrocken, bis faustgroß und darüber, und ganz von der Beschaffenheit der daneben anstehenden Gneissmasse, welche dem Granite dieses Ganges fest eingeknetet waren, und gleichsam darin schwebend, jedes Stück mit irgend einer andern beliebigen Richtung seiner Flasern, wild durch einander lagen, wie sie eben in der zähflüssigen, aufsteigenden Masse bey ihrer Erhärtung zur Ruhe kamen. Eben so sind so häufig ja die Bruchstücke geschichteter Flözgebirgsmassen, von Basaltgängen umschlossen und getragen, und Niemand mehr bezweifelt, wie diese Erscheinung zu erklären sey.

Sehr schön entblößt ist ein ähnliches Profil von Granitgängen, etwas weiter oberhalb auf dem gegentberliegenden Ufer der Zschopau, an der steil abgeschnittenen Felswand des Schloßberges von Kriebenstein. Ein Hauptgang von ebenfalls kleinkörnigem Granit, welcher nicht selten kleine blutrothe Granaten führt, setzt hier schräg durch die Gneißsschichten, und mit nach oben etwas zunehmender Mächtigkeit, reichlich 50' weit in die Höhe. Er macht zahlreiche, oft sehr scharfeckige Wendungen, und in zahlreiche Klüfte drängen sich von ihm aus kleine Nebengänge, welche die mannigfachsten Verbindungen und selbst netzartige Verzweigungen bilden. Ich lege hier ein Bild dieser Art bey, wie es sich in der Felswand, unmittelbar neben der Krie-

bensteiner Mühle an der Brücke über die Zschopau beobachten läst.



Es ist schwer an der abgebildeten Stelle nachzuweisen, ob nicht die so mannigfach zerschnittenen Gneißschichten durch die Granitgänge in ihren ursprünglichen Niveau-Verhältnissen gestört und verändert worden. Die Beschaffenheit des durchsetzten Gesteines ist auf beyden Seiten derselben zu gleichartig. Kleine Biegungen der Gneißflasern, die hier häufig vorkommen, beweisen freilich nur wenig. Indes hat es mir doch geschienen, als könne man durch Verfolgung sehr kleiner Details nachweisen, dass die Schichten im Hangenden vieler von diesen Gängen in die Höhe gezogen worden, oder im Liegenden gesunken sind.

Noch eine Erscheinung endlich ist es, die im Erzgebirge insbesondere unsere Aufmerksamkeit zu fesseln sehr würdig scheint, und von welcher wir daher hier noch in Kurzem berichten wollen. Die in den Umgebungen der Granite des Harzes und eben so wieder im Müglitz-Thale nachgewiesenen Umänderungen, welche die benachbarten Schiefer erleiden, haben unstreitig in die Erinnerung der Leser jene merkwürdigen Ansichten zurückgerufen, welche so viele Geognosten unserer Tage von der Bildungsweise des Gneifs und der ihm zunächst so verwandten sogenannten Urschiefer theilen. Herr Boué hat, so weit mir bekannt geworden, diese Ansichten zuerst in einer lebendigen und umfassenden Darstellung entwickelt *), und viele Andere sind ihm darin nachgefolgt **).

In der That scheint es auch noch eins der wichtigsten theoretischen Probleme zu sevn, welches die geognostischen Forschungen unserer Zeit hervorgerufen haben, auf befriedigende Weise die Entstehungsverhältnisse jener merkwürdigen Gruppe von Gebirgsarten zu erklären, welche mit dem Schiefergebirge die Schichtung, das Hauptzeichen ihrer neptunischen Abstammung, mit dem Granite und den massigen Gebirgsarten dagegen ihre characteristischen Bestandtheile, sonst nur ein Erzeugnifs vulcanischer Wirkungen, gemein haben, und welche sich auch durch ihre Lagerungsverhältnisse eben so sehr an die Gebirgsarten bevder wesentlich verschiedener Gruppen anschliefsen. Sollten diese Gesteine, wie es doch auch wirklich sehr wahrscheinlich ist, in der That nur durch vulcanische Kräfte bearbeitete und umgewandelte Schiefergebirgsmassen seyn, so würden freilich Thatsachen, wie die oben erwähnten, dieser Ansicht zur Befestigung dienen. Wir dürfen uns indess doch nicht verhehlen, dass, wenn wir es auch sehr begreiflich finden, wie sich Thonschiefer, Grauwackenschiefer u. s. w. in der unmittelbaren Nähe des Granites in Gesteine verwandeln

^{*)} Vergl. Annal. des scienc. nat. Tom II. p. 417. sq. (1824.)

^{**)} Vergl. unter Andern Mac Culloch, im Journal of Arts and sciences. Vol. XVIII. p. 60. sq. (1825.). Ferner Scrope Considerations on Volcanos (1825.), p. 226. sq. etc.

können, welche dem Gneiss- und dem Glimmerschiefer sehr ähnlich sind, es dennoch etwas sehr, auch der
lebhaftesten Einbildungskraft, Widerstrebendes behalte,
auch die ungeheuer mächtigen und über Tausende von
Quadratmeilen verbreiteten Gneissgebirge, Glimmerschiefer, Talkschiefermassen u. s. w., in welchen
die Granite oft nur sehr vereinzelt hervortreten, für
Producte eines ähnlichen Processes zu halten.

Zwar hat Herr Boué im Fortschreiten seiner schafsinnigen Entwickelungen kein Bedenken getragen, auch Gneissmassen, wie jene des Erzgebirges, mit in der Zahl der Gebirgsarten zu nennen, deren Umwandlung durch die großartige Wirkung derselben Kräfte, welche die gneissartigen Schiefer an den Gränzen der Granite erzeugten, füglich gedacht werden könne *). Indess müssen wir dennoch bemerken, dass bis hieher von keiner Thatsache in diesem Gebirge berichtet worden, welche irgend etwas dieser Ansicht Entsprechendes in ihm voraussetzen ließe. Sollten nun dergleichen Thatsachen auch deshalb wirklich nicht beobachtbar seyn? Fast möchten wir schließen, daß in demselben Lande, in welchem doch so deutlich aufgeschlossene Erscheinungen für die vulcanische Ensstehung des Granites. der Porphyre und der Basalte sprechen, auch Verhältnisse vorkommen werden, welche der neu gebildeten Ansicht von der Entstehung des Gneifses, des Glimmerschiefers u. s. w. zu Stützpuncten dienen. Ja fast wöchte ich selbst glauben, etwas der Art dort gesehen zu haben.

Schon durch die Angaben, welche sich in allen Wernerischen Lehrbüchern der Geognosie finden, ist das Vorkommen einer von allen Beobachtern wiedererkannten deutlichen Grauwacke zu Bräunsdorf, eine Meile nordwestlich von Freyberg, bekannt, und doch

^{*)} S. l. c. p. 423.

wissen wir schon aus Charpentiers Beschreibung *), so wie aus den Verhältnissen des dortigen Grubenbaues. dass sich die Freyberger Gneissmasse ununterbrochen hieher erstreckt. Durch Herrn Schippans sehr ausführliche Charte dieser Gegend **) sind wir indess mit einem sehr seltsamen Wechsel von Gesteinen bekannt geworden, welche sich hier in durchaus gleichartigen Verhältnisser der Lagerung an den Gränzen dieser Gneissmasse mit dem jüngeren Schiefergebirge einstellen. Gneifs, der mit Glimmerschiefer wechselt. Thonschiefer, Grünstein, Wetzschiefer, Granwacke und dann wieder Glimmerschiefer zeigen sich in der von dem Verfasser bevgelegten Profilzeichnung unmittelbar über einander gelagert. Und spätere Beobachtungen lehrten mich, dass, abgesehn von den sehr detaillirten Unterscheidungen der einzelnen Gesteins-Varietäten, dieses merkwürdige Verhalten sich seinen Grundzügen nach völlig bestätigt findet.

Wählen wir nehmlich den Weg, der von der Erzwäsche bey Bräunsdorf nach dem untern Ende von Riechberg führt, um hier den Durchschnitt der Schichten am linken Ufergehänge der Strigis aufzusuchen, so steigen wir zumächst über ausgezeichneten Glimmerschiefer, welcher hin und wieder erbsgroße, deutlich auscrystallisirte Granaten von braunrother Farbe führt. In ihm liegen mehrfach ausgezeichnete Streifen von feldspathreichem, dünnflasrigem Gneiß, bis endlich nach oben wieder der Glimmerschiefer vorwaltet. Auf diesen legt sich bald unmittelbar eine sehr ausgezeichnete bräunliche Grauwacke. Sie ist herrschend fein und kleinkörnig, deutlich geschichtet, führt indeß sehr häufig grob conglomeratische Streifen, aus nußgroßen Geschie-

^{*)} S. mineralogische Geographie der chursächsischen Lande, 1778. p. 85.

^{**)} Geognostisch - bergmännische Charte der Umgegend von Brünnsdorf, Riechberg u. s. w. Freyberg, 1825.

ben von Quarz und Kieselschiefer zusammengesetzt; auch hat man, wenn gleich als große Seltenheit, Stücke von deutlichen Corallengeweben in ihr gefunden, welche gegenwärtig im academischen Museum zu Freyberg außbewahrt werden.

Auf diese Grauwacke folgen im Hangenden zunächst matte, grünlichgraue, kurzklüftige Schiefer, aus welchen hin und wieder Kämme von an der Oberläche sehr zersetztem, feinkörnigem Grünsteine ausragen. Doch ganz nahe vor Riechberg schon wieder stellt sich ein silbergrauer, sehr deutlicher Glimmerschiefer ein, in welchem feldspathführende Streifen sehr oft an Gneifs erinnern, und welcher derselbe ist, der sich auch südwestlich von hier noch bis jenseits des Weges von Elendorf nach Bräunsdorf verbreitet. Das Streichen dieser ganzen Schichtenmasse hält sich sehr regelmäßig zwischen h. 2—4, und ihr Fallen ist durchaus übereinstimmend unter steilem Winkel (50 bis 60°) gegen NW. gerichtet.

So sieht man denn also hier wirklich die sogenannten Schiefer der Urzeit mit deutlichen Conglomeraten des Uebergangsgebirges in wechselnder Lagerung. Und man möchte wohl sehr geneigt seyn, die zwischen Gneissschichten und Glimmerschiefer eingelagerte Grauwacke für einen unversehrt gebliebenen Streifen vom Schiefergebirge zu halten, welcher unter günstigen Umständen von der Umwandlung, die die angränzenden Schichten erfahren haben, verschont wurde. Aehnliche Erscheinungen werden sich auch ohne Zweifel an den Gränzen des Gneifsgebirges bev fortgesetzter Forschung noch mehrfach wieder nachweisen lassen. Ja man wird vielleicht einst noch finden, dass ein und dieselbe Schicht sich, im Streichen aus Grauwacke in Gneiss übergehend, verfolgen läfst. Und schon was ein Gang von den Schiefergebirgen bey Nossen bis zur Gneißmasse bey Siebenlehn wahrzunehmen gestattet, könnte

hieher gezählt werden. Doch würde es zu weit führen, hier diese speciellen Verhältnisse wieder anzugeben.

Was indess diese Erscheinungen im Erzgebirge noch räthselhaft und unerledigt zurücklassen könnten, das scheint sich vollkommen durch einige neuere Beobachtungen in dem unmittelbar angränzenden Fichtelgebirge zu lösen. Nehmen wir die fleissig bearbeitete geognostisch illuminirte Charte jener Gebirgsgegenden zur Hand, die wir den Herren Bischof und Goldfuss verdanken, so scheinen die Verhältnisse ihres Baues zwar auf den ersten Blick nicht nur sehr einfach zu seyn, sondern auch in keiner Hinsicht von den früher bekannten Verhältnissen des Zusammenvorkommens der Gebirgsarten abzuweichen. Eine breite und, dem Streichen des ganzen Gebirges nach, ausgedehnte Granitmasse erhebt sich aus einem dieselbe fast symmetrisch umschliefsenden Gneifs- und Glimmerschiefergebirge, und an dieses schließen sich in größerer Entfernung Thonschiefer mit Grauwacke, versteinerungsreiche Kalksteine, Grünsteine u. s. w., kurz die ausgezeichnetesten Gebirgsarten der Uebergangsformation an. Nichts desto weniger indefs sehn wir doch schon auf dieser Charte einige Thonschieferstreifen, welche die Verfasser für unzusammenhängend halten *), hier in der Voraussetzung, dass sie Urthonschiefer seven, zwischen Gneifs und Granit angegeben. Diese ungewöhnliche Erscheinung wird daher vorzugsweise unsere Aufmerksamkeit in Anspruch nehmen.

Eine zusammenhängend fortgeführte Beobachtung hat mich zunächst zu der Ueberzeugung geführt, dass in der den Graniten auf der angeführten Charte nordwärts angegebenen, großen Gneiss- und Glimmerschiesermasse, welche bey weitem vorherrschend dem Gneiss gehört, ein sehr merkwürdiges Schichtungsverhältniss statt

^{*)} S. Goldful's und Bischof physicalisch statistische Beschreibung des Fichtelgebirges, I. p. 153.

finde. Wiewohl sie nehmlich in ihrer ganzen, über vier Meilen langen und gegen zwey Meilen breiten, Erstreckung eine einförmige Hochebne bildet, deren mittlere Erbebung über dem Meere fast 2000' beträgt, so ist sie doch eben so gleichförmig übereinstimmend muldenförmig geschichtet, und legt sich in NW. und SO. stets über die ihr angränzenden Gebirgsarten. In NW. zunächst, wo sie beständig unmittelbar an die Glieder eines anerkannten Uebergangsgebirges angränzt, ist diese ganz unerwartete Ueberlagerung böchst überraschend und deutlich. Man sieht hier unter andern im Thale der Selbitz, am Abhange des Schlossberges von Schauenstein, den Gneiss auf der Höhe des Uferrandes bereits ansehnliche Felsen bilden, während man unten noch eine beträchtliche Strecke weit in ausgezeichnetem Thonschiefer fortwandert. Eben so in der Nähe bey Neudorf, bey Lipperts, Wöhlbattendorf und an vielen andern Puncten. Man überzeugt sich zugleich sehr leicht, dass dieses merkwürdige Verhältnifs keinesweges etwa durch eine sonst an den Rändern von Urgebirgsmassen leicht vorkommende Aufrichtung und gewaltsame Umkehrung des Schichtenfalles im Thouschiefer bewirkt werde. Denn man sieht schon sehr lange, oft stundenweit von N. her, bevor man sich der Gneissmasse nähert, die Schichten des Schiefergebirges unter mäßigem Winkel ihr zufallen. Und es sind daher auch verhältnifsmäßig sogar sehr junge Schichten des Uebergangsgebirges, über welche sich diese Gneifsdecke ausbreitet. Wir finden die, Versteine rungen führenden, Kalksteinlager im Thonschiefer deshalb in dem Theile desselben, der sich der Gneissmasse nähert, gedrängter beysammen als aufserdem, und ausgezeichnete Schichten von Grauwacke stellen sich häufig, bey Osseck, bey Throne und in den Umgebungen des Döbraberges, in ihrer unmittelbaren Nähe ein. Und doch ist das Innere dieser

N. R. SOW A A 40 St. B. A. (1971)

.....

Gneissmasse so vollkommen rein crystallinisch, so feldspathreich und grobslasrig, dass nichts in ihr leicht an das verhältnismäsig so sehr neue Alter ihrer Bildung erinnern möchte. Die häusig in ihr vorkommenden Lager eines großkörnig crystallinischen Gemenges von grasgrünem Strahlstein und bluthrothen Granaten, in deren einem, am Weissenstein unweit Gefrees, sich die schönen Zoisite finden, tragen den reinsten Character von Gebilden, die wir bisher nur als Producte der Urzeit zu nennen gewohnt waren. Nichts aber erinnert in diesem Gebiete, so weit ich mich davon zu unterrichten Gelegenheit fand, an das Austreten von Graniten, Sieniten, Porphyren oder verwandten Gesteinen.

Eben so deutlich indefs, wie die Auflagerung dieser Gneissmasse auf Uebergangsgebirge in NW., ist auch dasselbe Verhältnis an ihrem entgegengesetzten südöstlichen Rande bemerkbar. Jehe oben angeführten Thonschieferstreifen nehmlich, welche nach Bischof und Goldfuss Charte zwischen Gneiss und Granit liegen, bilden in der That ein zusammenhängendes, ununterbrochen verfolgbares Band, das sich vom Rande des Gebirges bev Berneck, an Gefrees vorüber, über Zell an der Saale bis Schwarzenbach erstreckt, und von dort über Rehan mit der nördlichen Thonschiefermasse in umpittellbarer Verbindung steht. Ueberall schießen seine Schichten gleichförmig, wenn gleich meist unter steilerem Winkel gegen NW, ein, und eben so die Schichten des ihm vorliegenden Gneifsgebirges. Dass aber dieser merkwürdige Thouschieferstreifen, welcher unter andern bey Schamlesberg, Neuenreuth u. s. w. die bekannten Chiastolithe einschliefst, wirklich dem Uebergangsgebirge zugesellt werden müsse, beweist nicht nur der eben angegebene Zusammenhang seiner Masse mit den Schiefern in NO. Es beweisen diess auch deutlich

die in seinem Innern bis in die Gegend von Berneck durchsetzenden Schichten von Grauwacke, welche sich oft so grobkörnig wie die Grauwacke des Harzes, im Grunde der Oelsnitz bey Metzlersreuth, bey Zell an der Saale, bey Hallerstein, Schwarzenbach u. s. w., beobachten lassen. Eben so die Kalksteinlager, welche an den Ufern der Lamitz und bey Volkenreuth, südwestlich von Schwarzenbach, in diesem Thonschiefer außetzen, und in welchen Stielstücke von Encriniten, so wie deutliche Spuren von Corallengeweben keine Seltenheit sind*).

Die Art, wie die Thonschiefer sich in der unmittelbaren Berührung der Gneissmasse in ihrem Hangenden verhalten, ist an den gegenüberliegenden Rändern derselben keinesweges gleichartig. Zunächst an der Nordwestgränze kann man es der Beschaffenheit der Thons chiefer zwar sehr deutlich ansehn, dass man sich der Scheidung von Gneiss nähert, doch ist ihre Veränderung nur unbedeutend. Im Allgemeinen werden sie glänzender, dem Glimmerschiefer ähnlich, ohne Ouarz aufzunehmen, und erhalten eine lebhaft gelbbraune oder dunkel eisenrothe Farbe. Ja sie zeigen sich wohl zuweilen so sehr mit rothem Eisenoxyd tiberladen, das man Massen derselben, wie bev Beversgruen (westlich von Schauenstein) als Eisenstein bergmännisch zu gewinnen versucht hat. Auf der Scheidung bevder Gebirgsarten selbst befindet sich häufig, wie bey Schauenstein, ein sehr zerklüftetes Quarzlager, mit grüngrauen talkigen Ablosungen, oder es zeigen sich Kämme von dichten Feldspathgesteinen ausragend u. s. w.

An der gegenüberliegenden südöstlichen Gränze dagegen sehn wir, bevor sich die Schiefer selbst in den

^{*)} Auf der Charte von Bischof und Goldfus ist das erstgenannte Kalksteinlager im Gebiete des Granites angegeben, auch bedürsen die Gränzen des hier angeführten Thonschieserstreisens durchgängig einer wesenlichen Berichtigung.

Gneiss verlieren, gewöhnlich eine Reihe von eigenthümlichen Bildungen, der Scheidungslinie zwischen bevden Gebirgsarten parallellaufen. Es sind diefs sehr ausgezeichnete silberglänzende Glimmerschiefer, mächtige Serpentinmassen und schön crystallinische Hornblendgesteine. Gewöhnlich pslegen diese Gesteine in der angegebenen Folge in schmalen Parallelstreifen hinter einander zu liegen. Indess fehlt es auch nicht an Fällen, in welchen diese Ordnung sich umkehrt, oder in welchen ein mehrfacher Wechsel derselben unter einander statt findet. Fast immer aber erfolgt doch zuletzt der unmittelbare Uebergang in den Gneiss durch die ausgezeichneten Hornblendgesteine, welche wir gewöhnlich einer Gneissmasse vergleichen können, in welcher, bey fast gänzlichem Zurücktreten des Quarzes, die Hornblende die Stelle des Glimmers vertritt. Der Serpentin aber pflegt sich fast ausschliefslich an die Masse des Glimmerschiefers zu halten, und bildet so einen fast ununterbrochenen Streifen von ansehnlicher Mächtigkeit, vom Heideberge bev Zell an der Saale über Schwarzenbach, bis nach Würlitz und Wova fortsetzend.

Noch mehr aber ziehn die Erscheinungen dieses südlichen Thonschieferstreifens unsere Aufmerksamkeit auf sich, wenn wir von der ihm aufgelagerten Gneißmasse nach S. in sein Liegendes übergehn. Hier soll nach den in der Charte und Beschreibung gegebenen Nachweisungen Granit liegen. Auch sieht man schon lange auffallend von N. her die Kuppen der höheren Granitberge des Fichtelgebirges jenseits der Schieferebne hervorragen. Und doch ist es mir mehrfach begegnet, meilenweit in diesem Bezirke vorzudringen, ohne auch nur die Spur einer Granitentblößung anzutreffen. Nichts desto weniger ist es indes gewis auch nicht minder schwierig, Rechenschaft von der Beschaffenheit der Gesteine abzulegen, welche

hier vorhertschen. Wir bemerken daher nur im Allgemeinen, dass die Thonschiefer sehr bald durch allmälige Uebergänge nach ihrem Liegenden ganz ihren ursprünglichen Character verlieren. So sehn wir namenlich auf der Strasse von Schwarzenbach nach Wunsiedel, sobald wir den hohen Rücken des Hauptgebirgszuges erreicht haben, der vom Waldstein auf den Großen-Kornberg übersetzt, bey Fahrenbühl und Ober-Schiede, eine merkwürdige Reihe von Abänderungen undeutlicher Gesteine entblößt.

Oft scheint es ein unreiner grauer Thonschiefer, welchen wir vor uns sehn, oder auch wohl ein sehr zerklüfteter, mattglänzender Glimmerschiefer. Quarzmasse durchdringt diese Schiefer sehr häufig, und bildet sie in dem Wetzschiefer sehr ähnliche Abanderungen um, oder es entstehn wohl auch Platten eines eisenschüssigen, sehr unregelmäßig brechenden Quarzfels. Zwischen die Glimmer- und Schieferblättchen dringt hier nicht selten eine feinerdige, körnige, röthlichgraue Substanz ein, welche, unter der Loupe betrachtet, an ihrer Oberfläche wie ein zarter Anflug erscheint, u, s. w. Eben so gestalten sich die analogen Erscheinungen südlich von Hallerstein, am Wege nach Kirch-Lamitz, nur treten dort nicht selten noch durkelrothe Schiefer hervor, und die dem Wetzschiefer ähnlichen Gesteine gleichen oft auf's Täuschendste den feinkörnigen Abänderungen des Harzer Hornfels, mit schwarzen, fleckigen Glimmerablosungen. Eben so südlich von Sparneck oder von Zell an der Saale der Stelle zu, von welcher die Quellen der Saale unter den Abhängen des großen Waldsteines heraustreten.

Kaum würde man ahnen können, was hier vorgebt, belehrten uns nicht die Erscheinungen, sobald wir uns den Granitkuppen nähern, das hier von einer wirklichen, tausendsach modificirten Umwandlung der Thon-

schiefer in unzweydeutige Gneissmasse die Rede sey. Wir sehn bald die schwarzgrauen Schieferblättchen sich durch unzählige Uebergänge in schwarze crystallinische Glimmerstreisen auslösen. Jene erdigen röthlichgrauen Ueberzüge verwandeln sich unter unsern Augen in deutliche Ausscheidungen und Glandeln von gleichfarbigem, seinkörnigem Feldspath, und die Quarzmasse greist nun regelmäsig ein, sich in Knoten oder Körnern im crystallinischen Gemenge mit Feldspath ausscheidend. So zeigt es sich deutlich zwischen Kirch-Lamitz und Markleiten, am Wege nach Raumetengrün, so in der Nähe von Selb, zwischen der Granitmasse der Eger und dem großen Kornberge, bey Spielberg, Heidelheim, Mühlbach, Erkersreuth u. s. w.

Doch behalten immer die auf diese Weise unter unsern Augen entstandenen Gneismassen etwas Eigenthümliches, das sie sehr leicht von den Gliedern der nördlichen Gneissparthie unterscheidet. Immer sehn wir an den dicken, schwarzen Glimmerkrusten, an der röthlichen Farbe und Feinkörnigkeit des Feldspathes u. s. w. fast an jedem Handstücke, aus welchem der beyden Gneissbezirke es geommen worden. Die mächtigen Granitmassen des Fichtelgebirges erheben sich endlich in dieser südlichen Masse in vier wohl abgegränzten Inseln, deren Auftreten, so weit meine Betrachtungen reichen, die Schieferung der Gneissschichten ohne Rücksicht auf ihr Fallen durchschneidet *). Doch es verbietet uns die

^{*)} Die vier hier erwähnten Granitinseln des Fichtelgebirges, welche sich in keinem über Tage beohachtbaren Zusammenhange besinden, sind: die Masse, die den großen und kleinen Waldstein mit dem Epprechtstein einschließt, die des großen und kleinen Kornberges, die des Ochsenkopses und Schneeberges, welche sich über Weißenstadt an der Eger herab bis nach Böhmen hingin sortzieht, und endlich die der Kössein und

Rücksicht auf den eigentlichen Zweck dieser Darstellung hier näher in das Detail dieser wichtigen Erscheinungen einzugehn.

So haben wir denn also in dem Fichtelgebirge das merkwürdige Beyspiel einer, wenigstens vier Meilen lang zwischen zwey Gneissverbreitungen von beträchtlicher Ausdehnung steckenden, unversehrt gebliebenen Thonschiefermasse des Uebergangsgebirges, und durch alle sie begleitenden Erscheinungen erfährt wohl die Ansicht von der merkwürdigen Entstehungsweise der Gneissgebirge eine auffallende und erwünschte Bestätigung.

Nichts desto weniger ist übrigens das von uns hier betrachtete schmale Thonschieferband in seinem Innern keinesweges so ganz frey von den muthmasslichen Einwirkungen vulcanischer Kräfte geblieben, als wir nach

der hohen Mätze bey Wunsiedel. Von der Art, wie diese Granitmasse die umgebenden Schiefer ohne Rücksicht auf ihr Streichen und Fallen zerschneiden, giebt unter andern die große Mosse an der Eger ein sehr merkwürdiges Beyspiel. Diese tritt nehmlich mit ihrer südlichen Gränze queer durch die scharf begränzte Scheidung des Gneiss- und des Glimmerschiefer, und sie liegt hier von der ersten Berührung bey Signatengrün, nordöstlich von Wansiedel, bis zum Schlossberge von Hohenberg ganz in dem letztern. Der Granit trifft hier im Glimmerschiefer mit dem herrlichen Marmorlager von Wunsiedel zusammen, das sich bereits in seinem Streichen südwestlich von hier auf anderthalb Meilen Entfernung hat nachweisen lassen, und nach Goldfuss und Bischof soll es sogar in den Granit binein fortsetzen. Es folgt ihm indels nur ferner in sehr großer Nähe durch die Strecke über Thiersheim und Hohenberg, und bleibt immer deutlich mit dem Schiefer verbunden. Sehr merkwürdig aber ist es mir erschienen, daß auf der ganzen, gleichfalls 12 Meilen langen Granze des Granites mit dem Kalksteine, in dem letztern sehr häufig Dolomit-Massen, unregelmäßige Eisensteinslager und jene merkwürdigen halbzersetzten Specksteinmassen auftreten, deren Erscheinung so viel Räthselhaftes hat. Göpfersgrün ist der erste südwestlichste Punct dieses merkwürdigen Zusammentreffens, das sich da, wo der Granit von dem Kalksteine entfernt bleibt, nicht wieder findet.

dieser allgemeinen Aeußerung voraussetzen sollten. Es ist in der That auf eine sehr merkwürdige Weise davon afficirt worden. Diese Thonschiefer und Grauwacken umschließen nehmlich in ihrem Innern eine zahlreiche Menge von Abänderungen des Grünsteines, des Blattersteines und seiner verwandten Gebirgsarten. So namentlich am Schlossberge von Hallerstein und bey Volkenreuth, in dem herrlichen Felsenvorsprunge, der die Ruinen der Burg Stein an der Oelsnitz trägt, und in dem imponirenden Auftreten der steilen, eng eingeschnittenen Felswände, welche die Pforte des Gebirges bey Berneck bilden. Alle diese Grünsteine und Trappgebirgsarten überschreiten niemals die enggehaltenen Gränzen dieser Thonschiefermasse *). Sie setzen niemals, so weit ich es beobachtet, in den angränzenden Gneiss ein, und diese merkwürdige Thatsache mag wohl sehr für die oben bereits berührte Ansicht sprechen, dass die Entstehung dieser Trappmassen in irgend einer nothwendigen Beziehung zu der Masse des Thonschiefers stehe.

Es ist deshalb auch wohl die eigentliche Heimath aller dieser Trappgesteine in der nördlichen großen Uebergangsgebirgsmasse des Fichtelgebirges zu suchen, und da man vielleicht in keinem Gebirge von Deutschland eine so vollständige Gelegenheit besitzt, ihre wahre Natur zu studiren, so kann ich nicht umhin, hier noch einige der wesentlichsten, von mir dort beobachteten Verhältnisse derselben vorläufig hinzuzufügen.

Die Natur der hier herrschenden Gesteine, die zur

^{*)} Die einzige mir bekannt gewordene Ausnahme von dieser auffallenden Regel zeigt sich in den Grünsteinadern, die nicht selten am südlichen und nordwestlichen Gehänge des Ochsenkopfes im Granit außetzen. Sie sind bereits von Goldfuß und Bischof (l. c. I. p. 169.), von Brunner, in seiner neuen Theorie der Gänge, und von Andern beschrieben worden.

Familie des Uebergangstrappes gehören, ist bereits von den Herren Goldfuss und Bischof ziemlich genügend geschildert worden. Im Allgemeinen sind es feinkörnige, deutlich gemengte Diorite, unter deren Feldspathkörnern nicht selten die durch G. Rose zuerst bekannt gewordenen Albit-Zwillinge vorkommen und eine dichte, oft völlig thonige, grüngraue Aphanitmasse, welche die Grundlage der Blattersteine bildet, und in welcher nicht selten einzelne größere Hornblendcrystalle mit ausgezeichneten Blätterdurchgängen aufsetzen. Was die Herren Goldfuss und Bischof als basaltischen Grünstein beschrieben haben, ist eigentlich genauer ein Mittelgestein zwischen Grünstein und Gabbro, eine Masse, in welcher beständig deutliche Diallage-Blätter vorkommen, und welche nicht selten in ein, vollkommen dem gemeinen Serpentin ähnliches, Gestein übergeht. Sie besitzt zugleich die merkwürdige Eigenthümlichkeit, die Magnetnadel, und oft in sehr hohem Grade, zu beunruhigen, ja selbst dauernd in einzelnen Stücken magnetische Polarität zu behalten. Alle diese Gesteine aber mit allen ihren unzähligen Abänderungen liegen vollkommen regellos durch einander, und sind mannigfach mit einander verbunden. Keines derselben sah ich gegen das andere je irgend eine bestimmt ausgesprochene Stellung behaupten. Ein Gang durch die malerische, fast ausschliefslich von Trappgebirgsarten gebildete Felsenkluft des Höll-Thales bev Steben, oder durch die an Grünsteinen so sehr reiche Spalte des Saale-Thales, von Hof bis in die Nähe von Lobenstein, beweist genügend, wie wenig an irgend eine bestimmte Aufeinanderfolge dieser Gebirgsarten zu denken sev.

Unter den Structur-Verhältnissen, welche diese Trappgesteine zeigen, ist unstreitig für uns keines wohl anziehender, als das Auftreten der Kugelgrünsteine, welche in so auffallenden Analogien mit dem Vorkommen der Kugelporphyre, Basalte und selbst unserer heutigen Lavamassen stehn, unter welchen die Kugeln der Hornitos am Fusse des Jorullo, welche Alexander von Humboldt beschrieben und abgebildet, keinem Naturforscher mehr fremd sind. Diese merkwürdigen Absonderungen finden sich in überraschender Schönheit hier sowohl in den körnigen, als auch in den dichten Varietäten des Uebergangstrappes. Die erstern, welche besonders ausgezeichnet in der nächsten Umgebung von Steben vorkommen, zerfallen unter dem Hammerschlage in zahllose, linienstarke, concentrische Schaalen, und umschließen gewöhnlich im Innern einen nußgroßen, verworren crystallinischen Kern, den ursprünglichen Mittelpunct der Anziehung in der einst zähflüssigen, erstarrenden Masse. Unter den Kugelabsonderungen im dichten Grünsteine aber sieht man vielleicht nirgend vollendetere Bildungen als jene, die den Absturz einer etwa 40' hohen Felsmasse bey der Mühle von Weidesgrün, ohnweit Schauenstein, bilden. Es sind hier feinblasige, oft fast schlackenähnliche Blattersteinkugeln, welche wie auf einander gepackt liegen. Sie sind immer von länglich runder, ovaler Gestalt, in ihrem größesten Durchmesser 6 bis 8 Fuß lang. und in allen ist die Längen-Axe, stets parallel liegend, sanft gegen S. geneigt. Immer, wo eine dieser Kugeln in ihren Umrissen eine Unregelmäßigkeit, eine Anschwellung oder Vertiefung zeigt, weicht ihr die angränzende auffallend deutlich mit parallellaufenden Biegungen aus, und man sieht daraus, dass sie sich gleichzeitig in ein und derselben gleichförmig flüssigen Masse zusammenballten. Zwischen den Kugeln aber ist immer eine unvollkommen geschieferte, schmutzig grüngraue, weiche Thonmasse übrig geblieben, welche sich auf's Innigste in concentrischen Windungen ihren Umrissen anschmiegt,

dens/yelvoltd.honyothania

und in welcher sie daher wie eingeknetet erscheinen. Es ist gleichsam der Rückstand aus den crystallinisch zusammengezogenen Grundbestandtheilen.

Wenn indess schon diese Kugelgestalten uns einen Blick in die Beschaffenheit der Trappmasse bev ihrer Bildung gestatten, so thun es mehr noch die in diesem Gebirge einzig bisher beobachteten Grünstein-Conglomerate, deren schon Goldfuss und Bischof, wenn gleich auf eine wohl nicht genügende Weise, erwähnen. Diese sonderbaren Gesteine, welche so sehr viel zu der malerischen Bildung einiger Seitenthäler der Rodach und des Maines beytragen, haben eine Grundmasse, welche sehr häufig aus festen und oft noch deutlich körnigen, oder auch dichten Grünsteinen besteht. Gewöhnlich indess werden sie der Hauptmasse nach aus einer, wie es scheint, sehr talkreichen, von Hornblendesubstanz innig durchdrungenen Thonmasse gebildet welche in gewässerten Streifen hell- und dunkelgrün das Ansehn eines erhärteten Schlammes hat. In dieser Grundmasse sieht man fest eingebacken die Bruchstücke einer großen Zahl verschiedenartiger Gesteine, in mehr oder minder vollkommenem Zustande. Vor Allem auffallend and bev weitem am häufigsten sind hier die bis mehr als faustgroßen, scharfeckigen Brocken einer dichten und stets hellgrau gefärbten Felsart, welche sehr an dichte Feldspathmasse erinnert, und auch wohl dafür angesprochen wird. Sie ist hart und sehr spröde, dem Hornstein ähnlich, und neigt sehr dazu, beym Hammerschlage in eine Menge kleiner, scharfkantig säulenförmiger Bruchstücke zu springen. Ihre frischen Bruchflächen tragen gewöhnlich einen matten, emailartigen Schimmer, und sie sind häufig von kleinen Blasenräumen durchzogen, welche von einer dunkelgrünen, weichen, serpentinähnlichen Masse erfüllt zu sevn pflegen. Diese Gesteine erinnern auffallend an die gefritteten Sandsteine und Schieferthonbrocken, welche so häufig unter andern in den Basalten von Hessen vorkommen, und da sie zuweilen mit der umgebenden Grundmasse innig zu verschnelzen scheinen, während sie sich an andern Orten leicht ausschälen lassen, sind sie mit diesen vielleicht sehr analogen Ursprunges.

Nächst diesen Bruchstücken liegen sehr häufig in derselben Grundmasse, eben so deutlich ausgeschieden, große Stücke von zahlreichen Grünstein-Varietäten, verrundete Granitgeschiebe von sehr frischen, feldspathreichen Granitarten, welche ich unter andern sehr schön am Hirschberge bey Steben und auf einer Höhe zwischen Dürrenthal und Brunn, an der Straße von Neila nach Hof, fand. Eben so znweilen eckige Kieselschiefer und Quarzbruchstücke, und als größere Seltenheit, dem Wetzschiefer ähnliche, Thonschieferbrocken, ja selbst kleine Geschiebe von grauem, quarzführendem, sogenanntem Hornstein-Porphyr.

Alle diese Fragmente, von welchen man zahlreiche Abänderungen zu sammeln im Stande ist, liegen bunt durch einander in dieser merkwürdigen Trümmergebirgsart. In Beziehung auf die Lage ihrer breiteren Flächen zeigen sie eine so vollkommene Unregelmäßigkeit, daß wir kaum zweifeln können, hier eine anhydrisch gebildete Conglomeratmasse vor uns zu sehn. Auch umgeben in der That diese Grünstein-Conglomerate, wo ich sie genauer zu beobachten Gelegenheit fand, immer die Kuppen der reineren Grünsteine mantelförmig, und bilden sehr häufig auf ihren Gipfeln plump ausragende Felsmassen, wie diess unter andern sich sehr schön am Langenbühl bey Steinbach, am Weifsenstein bey Thierbach, unweit Steben, und an anderen Orten mehr zeigt. Und wir dürfen daher wohl kaum daran zweifeln, dass sie zu den Grünsteinen in demselben Verhältnisse stehn, wie die Basalte so sehr häufig zu den Basalt-Conglomeraten, von welchen Leopold von Buch bekanntlich diese Erscheinung neuerlich so treffend, als ein Product von der Reibung an den benachbarten Gebirgsarten, beym Emporsteigen der Basalte erwiesen hat *).

Wenn es indess gleichwohl im Allgemeinen keinem Zweifel unterliegt, dass auch die Grünsteine durch ein Hervorbrechen aus dem umgebenden Schiefergebirge in ihre gegenwärtige Stellung gekommen sind, so wird es doch nicht ohne Interesse sevn, hier noch einen Blick auf die auffallenderen Thatsachen zu werfen, durch welche diese Ansicht in den vorliegenden Gegenden bestätigt wird. Man hört auch hier, wie in andern Gebirgen, sehr häufig von Einlagerungen des Grünsteines in dem Thonschiefer sprechen, und wer unter andern die zahlreichen Wechsel gesehn hat, in welchen der Grünstein bey Steben, am Wege zur Mordlau. vollkommen lagerartig mit Thonschieferstreifen vorkommt, der wird dieses Bild für genügend halten, um daraus denselben Schluss abzuleiten. Liegt doch auch wirklich nichts Wunderbares darin, dass eine Gebirgsart, die sich zwischen Schiefern hervordrängte, häufig und gern ihren Absonderungen und eben so den Schichtungsflächen gefolgt ist, und wir können daher dergleichen Lagerungsverhältnisse sehr leicht unter beschränkenden Um-

all the Basell' Long bucksiled, von

^{*)} Vollkommen ähnliche Erscheinungen kommen bekanntlich bey allen Gebirgsarten vor, welche muthmaßlich der Erhebung aus Spalten des ältern Gebirges ihren Ursprung verdanken. So namentlich bey den Porphyren im Rothliegenden, so auch bey den Trachyten. Ja ich habe selbst Gelegenheit gefunden, an kleinen Granitmassen, welche aus dem Thonschiefer des Fichtelgebirges, bey Reizenstein und zu Ober-Klingensporn im Thale der Selbitz hervorragen, eine Umhüllung mit wahren Granit-Conglomeraten zu beobachten, welche unter andern in granitischer Grundmasse zu weilen noch unversehrte Stücke von Thonschiefer einschließen. Es ist dieß eine meines Wissens bisher noch nicht wahrgenommene, aber keinesweges befremdende Thatsache.

ständen bey allen durch vulcanische Wirkung entstandenen Gebirgsarten wahrnehmen.

Schon die allgemeinen Verhältnisse der im Fichtelgebirge vorkommenden Trappmassen widersprechen der Ansicht ihrer Unterordnung unter den Thonschiefer, die Grauwacken und Kalksteine in rein neptunischem Sinne. Denn überall, wo sie in größerem Zusammenhange auftreten, folgt ihre Längen-Ausdehnung sehr auffallend einer Richtung, welche fast rechtwinklig von der herrschenden Streichungslinie des Schiefergebirges abweicht. Schon vom Eingange in's Schwarza-Thal bey Blankenburg her, bis an die südlichen Gränzen des Fichtelgebirges nehmlich, haben alle Schiefer und die ihnen untergeordneten Schichten ein und dasselbe Streichen, h. 4 bis 41 mit bewundernswürdiger Regelmässigkeit. Die Grünsteinzüge aber und die sie begleitenden Gänge streichen fast eben so regelmäßig stets h. 10 - 12, und setzen meist unter sehr steilem Winkel in die Tiefe. Sprechender indess noch für diese Erscheinung ist das Vorkommen der Grünsteine in deutlichen, scharf bezeichneten Gängen, welche die Schichten benachbarter Gesteine senkrecht durchschneiden, und mit den überall beobachteten Basaltgängen die vollkommenste Analogie zeigen.

Solcher vollkommen deutlich beobachtbaren Gangbildungen des Grünsteines gelang es mir bis jetzt im Fichtelgebirge drey aufzusinden. Der bedeutendste derselben zeigt sich im Kalkberge südwestlich von Neila, am Wege nach Schwarzenbach am Wald, entblößt. Dort bricht ein Kalkstein, der in inniger Verbindung mit Thonschiefer deutlich geschichtet erscheint. Sein Streichen h. 5, sein Fallen etwa 10—12° gegen S. gerichtet. In ihm tritt eine Grünsteinmasse an den Wänden eines Steinbruchs hervor, welche etwa 20' breit, h. 12. 4 streicht, und seiger in ihm niedersetzt. Seine Masse ist reichlich mit grauen Glimmerschuppen übermengt, und löst sich sehr verwittert in zahlreiche, kugelförmig abgesonderte Stücke auf, welche im Innern vollkommen frisch sind. Man kann die senkrechte Scheidung des Kalksteines und der Grünsteinmasse sehr deutlich wahrnehmen, und sieht an dem erstern in der unmittelbaren Berührung keine Veränderung.

Die bevden andern hier erwähnten Grünsteingänge liegen nahe bey einander, doch entfernt von dem vorhergehenden, ebenfalls im Uebergangskalkstein entblöst, an den Wänden von einer der tiefen finstern Schluchten, welche auf der Südwestseite des Döbraberges zum Thale der Wald-Rodach hinabführen. Der Kalkstein streicht hier, wenn gleich minder vollkommen geschichtet als der von Neila, deutlich genug h. 5, und fällt sehr steil gegen N. Beyde Grünsteingänge aber, deren einer 2', der andere dagegen etwa 3' mächtig ist, streichen scharf h. 11, und fallen senkrecht. Die Grünsteinmasse ist hier vollkommen frisch, kleinkörnig und ebenfalls stark mit Glimmer übermengt. Der Kalkstein an der Scheidung ist hellfarbiger und mehr crystallinisch körnig als außerden. doch ist diese Veränderung zu wenig auffallend und scharf abgesetzt, als dass wir entscheiden könnten ob sie dem Einflusse des Grünsteines wirklich zuzuschreiben sev.

Merkwürdiger indes unstreitig ist es, das einer dieser beyden Grünsteingänge in kaum mehr als hundert Schritte Entsernung von diesem Kalksteinbruche mit einer größeren, undeutlich im Thonschiefer stekkenden Grünsteinmasse in einer vollkommen nachweisbaren Verbindung steht. Sie ist Eisenstein führend, wie fast alle in diesem Gebirge aussetzenden Uebergangs-Trappgesteine, und man baut noch gegenwärtig auf ihr in der Grube Neuer Glockenklang. Nirgend vielleicht kann man sich dabey vollkommene überzeugen, wie Grünstein- und Eisensteinmasse

nicht getrennt werden können; sondern ein und derselben Ursache ihre Entstehung verdanken mässen. Denn man bricht hier die ganze Gebirgsart, welche aus conzentrisch schaaligen Kugeln besteht, die in einer weichen Thonmasse (von aufgelöstem Grünsteine) stekken. Und auf den Halden sieht man dergleichen Kugeln zahlreich ausgeworfen, welche man zuweilen vollkommen, Schaale um Schaale wechselnd, in Grünstein und in einen thonigen Brauneisenstein zerlegen kann, oder in welchen nicht selten ein und dieselbe Schaale theilweise deutlicher Grünstein, theilweise Eisenstein ist.

Die Herren Goldfus und Bischof haben in ihrem Werke zahlreiche Beyspiele des Zusammenvorkommens beyder 'eben genannten Gesteine gegeben. Keines derselben mag sich indes mehr diesem Beweise einer sehr inmigen Verbindung beyder Massen anschließen, als das Vorkommen des säulenförmigen Thoneisensteines am Langenbühl bey Steinbach, an welchem man nicht selten ein und dieselbe fünf bis sechs Zoll lange Säule an dem einen Ende aus Grünstein, an dem andern aus Eisenstein bestehn sieht. Eigene Beobachtung hat mir die völlige Richtigkeit dieser merkwürdigen Thatsache bewiesen, ganz so wie sie von den genannten Versassern beschrieben worden.

Wir können nicht umbin am Schlusse dieser Darstellung noch darauf aufmerksam zu machen, dals dieselbe Rolle, welche die durch Hervorbrechen aus dem Innern in ihre gegenwärtige Stellung versetzten Granit und Trappmassen im Schiefergebirge der Uebergangszeit spielen, in den jüngern Gebirgsarten desselben Landes nicht allein, wie jetzt allgemein anerkannt, durch die Porphyre und später noch durch die Basalte übernommen werden. Es sind vielmehr außer ihnen bier noch die Massen vieler Gyps-Berge von besonderer Bedeutung, und sie können ihren ganzen Verhältnissen nach nicht füglich anders als vollkommen aus demselben Gesichtspunkte betrachtet wer-Schon vor längerer Zeit hatte die oft wiederholte Beobachtung der Art wie die Gypsstöcke, wo sie im norddentschen Hügelland und selbst isolirt in der Ebene erscheinen, stets verändernd und störend auf die Masse ihrer

Umgebungen einwirken, den Verfasser dieser Abhandlung zu der Ueberzeugung geleitet, dass sie als spät erst in den allgemeinen Schichten-Verband eingeschobene Gebirgsglieder angesehn werden müssen *). Die Bemerkung, dass das Auftreten derselben so häufig von einer Aufrichtung, ja selbst Ueberstürzung der benachbarten Gesteine begleitet werde, welches sich keinesweges nur auf den engen Umkreis ihrer nächsten Umgebungen beschränkt zeigt, hat später noch durch fortgesetzte Beobachtungen eine neue Bestätigung erfahren, und wir durfen sie ganz besonders nach Vergleichung der Thatsachen, deren Kenntnisse wir vorzugsweise Leop, von Buch J. de Charpentier, Dufresnoy und andern ausgezeichneten Geognosten verdanken, nun auch auf die Gebirgs-Verhältnisse vieler andern Landstriche ausdehnen. Zunächst in dem Kreise dieser Beobachtungen hat Leop. von Buch es sehr wahrscheinlich gefunden, das jene ansehnliche Gypsmauer, welche fast den ganzen Südrand des Harzes umgiebt, eine wohl durch das Emporsteigen des Gebirges selbst gebildete und aus Kupferschieferkalkstein umgewandelte Masse scyn möchte. Eben so erscheint auch der Gyps auf der Nordseite des Harzes, am Sievekenberge bei Quedlinburg, eine senkrechte Spalte im Muschelkalk erfüllend, und die Richtung derselben führt uns genau in die Erhebuugsaxe des Quadersandsteingebirges zwischen Halberstadt und Blankenburg, dessen Schichtenfall dadurch in der Strecke von mehr als 4 Meilen Länge und nahe der Hälfte davon in der Breite bestimmt wird. Völlig ähnliche Erscheinungen, welche einer vollständigeren Erläuterung in dem oben angefilheten Werke aufbehalten bleiben, zeigen noch die Gypsmassen in der Richtung von Sandersleben auf Aschersleben, von Bernburg auf Stafsfurth u. s w., und in den westlichen Gegenden des norddeutschen Hügellandes die Gypse in der Umgebung der Hilsberge bei Alefeld, bei Stadt Oldendorf am Sollinge, bei Muender und Rodenberg am Deister, und noch eben so sehr wahrscheinlich dieselben Massen, welche sich in der Tiefe der merkwürdigen Erhebungsthäler von Pyrmont und von Driburg finden.

5.55 (0.00) 4 (0.04)

^{*)} S. deshalb Beiträge zur Kenntniß der geognost Verhältnisse von Norddeutschland, S. 85. sq. Eben so Gilb. Annal. Bd. 76. S. 33.

II. Ueber die magnetisirende Eigenschaft des Sonnenlichts; von Peter Riefs und Ludwig Moser in Berlin.

Acht Jahre früher, ehe der Magnetismus durch die galvanische Kette mit andern Naturkräften verbunden wurde. trat Morichini mit Experimenten auf, die die magnetisirende Eigenschaft des violetten Lichts darthun sollten. Die hierdurch gezeigte Verbindung des Magnetismus mit dem Lichte hatte durchaus nichts paradoxes, das ihre Anerkennung hätte verzögern können; ja, die tägliche und jährliche Periode der magnetischen Abweichung, eine Erscheinung, die schon Coulomb zur Annahme einer magnetischen Atmosphäre der Sonne bewog, wie die von Werner und Gmelin bezeugte Thatsache, dass die natürlichen Magnete nur zu Tage vorkommen, gaben derselben sogar eine wissenschaftliche Wahrscheinlichkeit. Wenn der Magnetismus der Erde nicht als ursprünglich eingepflanzt betrachtet wurde, so war der verborgenen Ouelle desselben nachzuspüren; einer Entdeckung, die diese Quelle in's Licht setzte, und ohne Magnet magnetisiren lehrte, fehlte wohl, um eine große genannt zu werden nur die Bestätigung. Diese aber blieb aus. Morichini's erster Arbeit *) folgten Zweifel, namentlich Volta's, die zu heben eine zweite Arbeit **) fast eben so wenig geeignet war, als die nach Mailand und Paris geschickten im Lichte magnetisirten Nadeln. Während Babini und Ridolfi ***) das Nichtgelingen des Experiments in Constitution der Atmosphäre suchten, und Configliachi das Gelingen desselben in einer freilich

^{*)} Gilb. Ann. XLIII. p. 212.

^{**)} Kastn. Arch. VIII. S. 105.

^{***)} Schweigg, Journ. IX. S. 215. u. XX. 10.

nicht tadellosen Arbeit dem Erdmagnetismus zuschrieb. wandte sich die Aufmerksamkeit der Physiker zu andem glänzenden Entdeckungen, die ein neues fruchtbares Gebiet der Forschung aufschlossen. Wenn auch späterhin hochachtbare Männer, Playfair und Gmelin, Zeugen glücklicher Versuche Morichini's au Ort und Stelle waren, so konnte doch nicht eine so wichtige Entdekkung auf Autorität, wenn man nicht etwa der Sonne Italiens einen neuen Zauber leihen wollte, angenommen werden. Wir haben Grund zu glauben, dass die Morichini'sche Entdeckung auch ohne Widerlegung an angeborner Hinfälligkeit verschieden seyn würde, wenn nicht in ganz neuer Zeit Mrs. Sommerville *) dieselbe zu einem neuen Leben erweckt hätte. Ihre Versuche erfuhren weniger Angriffe, als die Morichini'schen, und wir müssen gestehn, dass die Einfachbeit derselben wenigstens von einer Seite Zutrauen einzuflößen im Stande war. Versuche, die mit einer Nähnadel und einem Stückchen blauen Bandes an jedem klaren Tage angestellt werden können, sind nicht absichtlich zur Täuschung erfunden, und es ist zu verwundern, wie wenig sie wiederholt worden sind. Mehrere physikalische Journale geben zwar seit 1826 wieder einige Beiträge zur Magnetisirung durch Licht, aber diese sind theils bekannte, theils neue wenig befriedigende. Die neuere Zeit, die den Magnetismus in der Eisenstange von Linie zu Linie wie auf der Erde von Grad zu Grad verfolgen und messen sah, die Methoden kennt, die geringe Aenderung desselben von Stunde zu Stunde nachzuweisen, kann sich nicht mit der Versicherung begnügen, eine Nadel sey magnetisch geworden; sie darf Maafse verlangen, sollten diese auch nur dazu dienen, den Verdacht einer so leicht möglichen Täuschung abzuhalten.

Kurze Zeit nach den Versuchen der Mrs. Sommer-

^{*)} Ann. de chim. XXXIII. p. 393.

ville glaubte Christie *) die Morichini'sche Entdeckung von einer andern Seite her zu bestätigen, indem er in der durch das Sonnenlicht beschleunigten Abnahme der Elongation einer schwingenden Nadel einen entscheidenden Beweis für den Magnetismus des Lichts sah. Ohne hier in eine Kritik dieser Versuche und der Wiederholung derselben durch Hrn. Baumgartner einzugehn. müssen wir andeuten, wohin uns jene aus derselben gezogene Schlussfolge führt. Eine Magnetnadel gebraucht zu einer bestimmten Anzahl Schwingungen eine nach Maßgabe ihrer Masse und magnetischen Intensität bestimmte Zeit, und zeigt eine gewisse Abnahme ihrer ursprünglichen Elongation, dergestalt, dass bei Vermehrung ihrer Intensität die Zeit sowohl, als die Abnahme der Elongation verringert, bei Verminderung derselben aber beide vermehrt werden. Wenn nun jener unermüdliche Beobachter gezeigt hat, dass die Nadel im Sonnenschein bei beschleunigter Abnahme der Elongation eine kürzere Zeit zu ihren Schwingungen braucht, als im Schatten, und dieß dem unmittelbaren Einfluss des Sonnenlichts zuschreibt, so rückt der Magnetismus somit aus dem Kreise der gewöhnlichen magnetischen Erscheinungen und nähert sich jenen so merkwürdigen Thatsachen der Wirkung aller Körper auf eine schwingende Nadel.

In demselben Jahre, in dem die eben erwähnten Arbeiten erschienen, trat auch in Deutschland ein Versechter der Morichini'schen Entdeckung aus. — Hr. Baumgartner, dem sich das Experiment in wenigen Minuten ergab **), fand sich bewogen, demselben eine allgemeine Seite abzugewinnen und dasselbe einem höhern Gesetz unterzuordnen. Hatte Morichini den violetten Strahl die magnetisirende Kraft in erhöhtem Grade, den übrigen Farben mehr oder weniger zugeschrieben, die Bestimmung der Pole aber unerörtert gelassen, so gab Baum-

^{*)} Baumg. und Etting. Zeitschr. Ill. S. 100.

^{**)} Ehend. I. S. 263.

gartner dem weißen Lichte die Eigenschaft, Magnetismus zu erregen, und stellte zugleich das hier obwaltende Gesetz auf. Das Licht, so heisst es, wirke nur im Gegensatz zum Dunkel, dann aber bestimmt nordpolarisch erregend, so dass jeder hellpolirte Punkt einer unmagnetischen Nadel gegen den minderpolirten zum Nordpol werde. Dieser Magnetismus werde im Eisen durch ungleiche Beleuchtung fast auf dieselbe Weise hervorgerufen, wie in allen Metallen durch ungleiche Erwärmung Der so neben den Thermomagnetismus gestellte Photomagnetismus spricht noch durch die Leichtigkeit des Versuchs an. Dem wandelnden Spectrum Morichini's wird hier der sounenbeschienene Raum substituirt, der Linse wird das mübselige Bestreichen genommen und eine einfache Bestrahlung dafür gesetzt, und wenn auch die geringe Mühe eines guten Polirens hinzukommt, so wird diese durch eine sehr genaue Anleitung erleichtert. Wie diese Versuche dem Sommerville'schen Experiment (Bedecken der Hälfte der zu magnetisirenden Nadel) ihr Daseyn verdanken, so haben sie auch ihr Schicksal geerbt, unwiederholt zu bleiben. Uns ist nur eine Stelle bekannt, die eine Wiederholung muthmaßen läßt *). Der Magnetismus der Sonne blieb hier noch nicht abgeschlossen, indem ihn Watt in der letzten Zeit zu einer allgemeinen attractiven und repulsiven Thätigkeit des Lichts steigerte **).

Wenden wir uns von der Betrachtung der Thatsachen zu den Urtheilen der Physiker darüber, so bietet sich uns die sonderbarste Stufenleiter von der unbedingtesten Annahme bis zum verwerfenden Stillschweigen hinab dar. Die Magnetisirung durch Licht gehört in einigen Compendien unter die Ueberschriften, in andern wird sie zweifelnd erwähnt, in noch andern ganz übergangen. Wird sie anerkannt, so räumt man ihr nicht die Wich-

^{*)} Müller in Kastn. Arch. XV. S. 180.

[&]quot;) Edingb, phil. journ. IX. p. 122.

tigkeit ein, die ihr nach unserer Ansicht durchaus gebühren würde; verschweigt man sie, so werden uns die Gründe vorenthalten, warum diefs geschehn. Nichtsdestoweniger erheben sich auf dem schwankenden Grunde schon hier und da umfassende Theorieen, und bei einer kürzlich angestellten Untersuchung über die Quelle des Erdmagnetismus wird die magnetisirende Eigenschaft des Lichts nicht nur erwähut, sondern als entscheidendes Gewicht in die Wagschale gelegt. Eine solche Unentschiedenheit kann die Physik weder dulden, noch darf sie hoffen, sie durch theoretische Gründe gehoben zu sehn. Wenn wir daher, sie zu heben, den mühseligen, aber sichern Weg des Experiments eingeschlagen haben, wenn wir partheilos die Frage zu lösen suchten, ob die Morichini'schen und Baumgartner'schen Versuche in eine auf Thatsachen gestützte Naturlehre aufgenommen werden dürfen, so glauben wir weder eine nicht zeitgemäße, noch eine überflüssige Arbeit auf uns genommen zu haben. Dass es uns nur zu than gewesen, die Wahrheit zu ermitteln, möge man daraus ersehn, dass wir verschmähten, neue Complicationen zu ersinnen, oder in solche einzugehn, wie die Magnetisirung in Mondschein oder die neunzehnpolige Nadel Baumgartner's darbietet. Wir verwandten eine nicht geringe Zeit zu diesen, freilich nur ein negatives Resultat gebenden Untersuchungen, weil wir glaubten, dass das Alter, auch eines Irrthums, Rücksicht verdiene, und dass eine Entdeckung, die noch in shrem siebzehnten Jahre eine Widerlegung erlaubt und bedarf, eine solche nicht in wenigen Versuchen finden könne.

Morichini's Versuche.

Ehe wir in die Versuche selbst gehen, glauben wir einige Augenblicke bei den magnetoskopischen Methoden verweilen zu müssen, deren sich Morichini und seine Nachfolger bedienten. Diese Methoden ziehn dreierlei zur Betrachtung: 1) das Richten der Nadel in den Meridian; 2) ihre abstossende Kraft auf eine schwingende Magnetnadel; 3) das Anziehen von Eisenfeilicht. — In sosern sie nur bestimmt sind, Magnetismus von der größten, anhaltendsten Wirksamkeit*), den Morichini durch das Licht hervorbrachte, anzuzeigen, so konnten sie wohl als brauchbar angenommen werden; in sosern sie aber auch dazu dienen sollten, den primitiven, unmagnetischen, oder doch nur schwachen Zustand der Nadel anzugeben und bei minder glücklichen Versuchen angewandt zu werden, so musste erst ihre Anwendbarkeit geprüft werden.

Ist die Aussage irgend einer Probe auf Magnetismus unzweideutig, so ist es die der zuerst genannten. Richtet sich eine sorgfältig aufgehängte Nadel in den Meridian, so ist es leicht, sich zu überzeugen, ob hier Magnetismus oder zufällige mechanische Ursachen im Spiel sind. Eine Drehung des Apparats, eine leichte Erschütterung ist hinreichend, vor Täuschung zu bewahren. Aber ein Umstand anderer Art hindert die Anwendung, die Morichini von dieser Probe gemacht hat. Wenn derselbe das Richten der Nadel in den Meridian den Nullpunkt der Scale der magnetischen Erscheinungen nennt, so glauben wir, dass es wenig Nadeln giebt, die nicht diesen Punkt erreicht hätten. Wir haben unter mehrern hundert wohlgeglühten Nadeln, die wir am Coconfaden aufhängten, nur 2 oder 3 gefunden, die nicht in wenigen Minuten ein deutliches Streben nach dem Meridian gezeigt hätten, und selbst bei diesen sind wir geneigt, zufällige Eigenschaften (geringe Masse z. B.) als hindernd anzusehn. Es wäre durchaus unbegreiflich, wie Morichini bei 45 Nadeln keine Richtkraft bemerkte, wenn er nicht erwähnt hätte, dass er sie auf Spitzen schweben liefs. In diesem Falle kann die Richtkraft leicht durch die Reibung oder durch zufällige Umstände gehindert wer-

^{*)} Kastn. Arch. VIII. S. 411.

den, sich zu zeigen, und es kann geschebn, dass sie später, wenn die Hindernisse, die die Bewegung der Nadel hemmen, zufällig gehoben werden, hervortritt. So sehen wir bei Configliachi Nadeln sich unterschiedlich nach 10 Minuten, 12 Stunden, 10 Tagen in den Meridian stellen, eine Erscheinung, die man nicht mit ihm dem Erdmagnetismus zuzuschreiben braucht *).

Dieser Unregelmäßigkeit entgeht man durch Aufhän gung der Nadel an einem Coconfaden, und man hat nur noch das mehr oder minder lebhafte Einstellen derselben in den Meridian durch die Dauer der Schwingungen allgemein verständlich anzugeben, um einen genügenden Ausdruck ihrer Intensität zu haben.

Können wir also diese erste Methode, mit der nöthigen Vorsicht angewandt, eine zuverlässige nennen, so ist diess mit der zweiten, die nach dem Abstossen einer Magnetnadel durch die zu prüfende Nadel den Magnetismus der letztern für dargethan ansieht, durchaus nicht der Fall. Eine freibewegliche Magnetnadel wird nicht nothwendig durch den, einem ihrer Pole dargebotenen gleichnamigen einer andern Nadel abgestofsen. Diese Abstofsung, auf die allein hier Gewicht gelegt wird, geht vielmehr in Anziehung über, wenn die bewegliche Nadel Kraft besitzt (und diese Kraft ist eine Function des Unterschiedes der Intensitäten und der Massen beider Nadeln) den Magnetismus der feststehenden zu überwinden. Wäre diesem Uebelstand auch durch eine Vorrichtung, die die zu prüfende Nadel immer in einer Entfernung hielte, abzuhelfen und der Prüfung wenigstens eine relative Zweckmäßigkeit zuzugestehn, so tritt doch noch ein neuer, durchgreifender hinzu. Jede Nadel, sie sey von weichem Eisen, von weichem Stahl oder von gehärtetem, ist der augenblicklichen Einwirkung des Erdmagnetismus unterworfen, und erhält, je nach ihrer Lage, in derselben Stelle den einen oder den andern Pol. Da-

^{*)} Gilb. Ann. XLVI. S. 339.

mit eine Nadel in jeder Lage ihren eignen Magnetismus festhalte, muß sie schon einen bedeutenden Grad von Magnetismus besitzen. Es ist daher, um Täuschung zu entfernen, nöthig, die Nadeln immer ein und dieselbe Richtung gegen die Cardinalpunkte beobachten zu lassen, und wenn man auch annehmen muß, daß den Bestätigern des Photomagnetismus jene Thatsachen nicht unbekannt gewesen seyen, so findet sich doch nirgends eine Andeutung vor, daß diese Vorsichtsmaßregeln beobachtet worden.

Es ist fast überstüssig, die dritte Methode, das Anziehen von Eisenseilicht betrachtend, hier zu erwähnen. Sie hat außer dem ihr eigenen Mangel, wenig bestimmte Resultate zu liefern, auch noch alle Mängel der vorigen. Es giebt wenig Nadeln, denen man nicht Anziehung einiger Eisenpartikeln abzwingen kann, und man kann diese vermehren, wenn man die Nadel perpendiculär in das Gefäs steckt.

Als wir im Spätsommer 1828 mit eben so großen Erwartungen als geringen Apparaten die Morichinischen Versuche anstellten, boten sich uns die seltsamsten Resultate dar. Erhielten wir auch niemals Nadeln, die zur "Armirung von Boussolen « gebraucht werden konnten, so fanden sich doch große Verstärkungen, große Schwächungen, gänzliche Umkehrung der Pole so häufig, dass wir sie entweder einer noch nicht als gesetzmäßig erkannten Wirkung des violetten Lichts, oder unserer geringen Sorgfalt zuschreiben mussten. Da sich die letztere Muthmassung durch unsre in diesem Jahre angestellten Versuche bestätigte, so unterdrücken wir jene Resultate Sie führten uns indes auf die Nothwendigkeit, Vorsichtsmassregeln anzuwenden, die wir allen, die mit Nadelo von geringer magnetischer Intensität arbeiten wollen, nicht genug anempfehlen zu müssen glauben.

Besitzen die Nadeln, die man anwenden will, schon einen beträchtlichen Grad von Magnetismus, den man ihnen durch Erhitzung nimmt, so dürfen sie nicht gleich pach dem Glüben gebraucht werden, da der zurückbleibende Magnetismus gewöhnlich erst nach mehreren Schwankungen zu einem festen Stande kommt. Solche Nadeln müssen sorgfältig aufbewahrt und mehrere Tage hinter einander untersucht werden, bis man gewiß wird, daß sich ihr magnetischer Zustand nicht mehr bedeutend ändert. Auf gleiche Weise muß man mit Nadeln verfahren, die durch Berührung mit einem Magneten, oder durch einen heftigen Stofs eine plötzliche Aenderung ihres Magnetismus erfahren haben. Zu diesem festen Stande kommen indess nicht alle Nadeln gleich schnell, im Allgemeinen die von englischem Stahl sehr bald, die von gewöhnlichem (eingelegten) Stahl schwerer, und die von weichem Eisen (in sofern sie schwach magnetisch sind) gar nicht.

Letztere sind für den Erdmagnetismus so empfänglich, dass wir sie nicht selten in zwei entgegengesetzten Lagen schwingen lassen konnten. Außerdem sind sie der Wirkung der geringsten Erschütterung so unterworfen, dass wir oft bei kurz hinter einander angestellten Prüfungen einer Nadel sehr verschiedene Resultate erhielten. Obgleich wir uns hinlänglich überzeugt haben, das Eisennadeln durch das violette Licht keinen Magnetismus annehmen, so führen wir doch die von ihnen erhaltenen Resultate nicht mit an, weil wir die ihnen eigenthümlichen Unregelmäsigkeiten immer wieder mit zur Sprache bringen müßten.

Aber auch bei Anwendung von Stahl (des deutschen, zu Stricknadeln u. s. w. verbrauchten, besonders) muß man gewärtig seyn, manche Nadeln als unbrauchbar verwerfen zu müssen, und auch von den besten Nadeln wird man nur nach der größten Sorgfalt in der Behandlung genaue Resultate erwarten dürfen.

Die Nadeln, die wir zu den Versuchen wählten, bestimmten wir in Rücksicht ihrer magnetischen Intensität,

indem wir sie an einem Coconfaden schwingen ließen. und die Zeit mehrerer Schwingungen, von ihrem Durchgange durch den Meridian an gerechnet, maßen, wobei die jedesmaligen Elongationen der Nadel genau bemerkt wurden. Letzteres war zur Reduction der Schwingungszeit auf eine bestimmte Elongation nothwendig, die bei schwachen Nadeln, bei denen die Amplituden sehr schnell abnehmen, nicht zu vermeiden ist, wenn man vergleichbare Resultate erhalten will. Wir erlaubten uns nicht. die Ablenkung der Nadel durch einen Magnet zu bewirken, sondern bedienten uns dazu eines Kupferhakens, der sich mit leichter Bewegung löste, und die Nadel auf einem bestimmten Punkt festhielt. Wir werden in der Folge die Zeit von einer Schwingung angeben, die aus der Beobachtung mehrerer Schwingungen abgeleitet wurde. deren wir jedoch, um das Experiment nicht auf die Spitze zu stellen, niemals zu viele nahmen, - Fanden wir, aller dieser Vorsichtsmaßregeln ungeachtet, doch nicht immer den Zustand der Nadel nach dem Versuche völlig ungeändert, so schreiben wir die geringe Aenderung theils dem in einem Gebäude nicht zu hindernden, bei der Bestimmung schwacher Nadeln aber sehr störenden, Schwanken des Gebäudes, theils den Erschütterungen zu, vor denen wir die Nadel nicht immer bewahren konnten. Sollte Jemand diese Erklärung willkührlich nennen, so mag er jene kleinen Schwankungen als Belege zu der bestimmten und intensiven Magnetisirung, die am stärksten der Magnet und nach diesem der violette Strahl erzeugt *), von uns entlehnen.

Wir werden unsere Versuche in mehrere Abtheilungen bringen, und hierdurch eine klare Uebersicht zu geben suchen. Morichini arbeitete mit directem Sonnenlicht im finstern Zimmer, und fand die Lage der Nadel am günstigsten in der nur die eine Hälfte derselben vom

^{*)} Morickini in Kastn. Arch. VIII. S. 112.

violetten Licht beschienen wurde, die Spitze dieser Nadel aber nach Norden lag. Wir wiederholten diese Versuche, indem wir das einfallende Sonnenlicht durch ein horizontales, mit der Axe auf diesem senkrecht stehendes Prisma brachen, und das Spectrum nahe in der Lage, in der es im Minimum der Ablenkung erscheint, auf einem 3 bis 4 Fuss entsernten Schirm aufhingen, der ziemlich parallel mit dem Prisma erhalten wurde. Die auf diesem Schirm befestigte Nadel zeigte mit ihrem vom violett beschienenen Nordende anfangs nach Norden und rückte bei fortschreitendem Steigen der Sonne nach Osten zu, so dass sie gegen Mittag von Osten nach Westen zu liegen kam. Das Brennglas, dessen Anwendung Morichini nicht für unbedingt nothwendig angiebt, wurde hier noch nicht gebraucht. Die Prismen wählten wir von verschiedener Substanz, die Nadeln von gewöhnlichem oder von englischem Stahl, cylindrisch, 14 bis 2 Zoll lang, 0",03 bis 0",04 dick und von nicht größerm Gewicht, als wir dem Coconfaden bieten dursten. Gar zu leichte Nadeln wurden nicht genommen, da diese den Faden nicht hinlänglich spannten. Jedes Spectrum erhielt nur eine Nadel; mit ihr auf denselben Schirm wurde unter gleichen Umständen eine ähnliche Nadel gelegt, und zwar in's Dunkle, um die Aenderungen anzugeben, die die Erschütterungen des Schirms hervorbrachten. werden diese Nadeln mit kleinen Buchstaben bezeichnen und nur da mit aufführen, wo die Haupt-Nadel eine Aenderung zeigte. Obgleich wir zu Anfang und zu Ende der Versuche die meteorologischen Instrumente beobachteten, so geben wir, um Raum zu sparen, die Resultate nicht, da diese leicht für den hiesigen Ort zu ermitteln sind. An den gewählten Tagen war die Sonne meist durchaus klar und die Luft trocken.

The training and distribution and the state of the state

Tag d. Vers.	Nadel.	Zeit v. 1 Oscil, vorher.	Daner d. Vers.	Zeit v. 1 Oscil, nachher.
24. März	1.	43",0	81 -111	44"
SECTION A	2.	32 ,5	WEST ATTENDED	34
28	3.	26 ,5	8h —11	25
200	4.	24,0	15	23,5
27. April	5.	23 ,5	8 17.6 -9	20 ,5
William III	a.	21,5	eduli suddingwar in	22
5. Mai	6.	23 ,5	9h 8'-11h14'	23, 0
Make Parket	a.	21 ,7	HATTHOUGHE	23
ALTON LOW	7.	45 ,4	a distant	46
Jo-Saliti	b.	20 ,7	State State of the	19,5
6. Mai	8.	31 ,2	81 -10	31,0
20 11	9.	35 ,2		36,0
20. 4	10.	26 ,2	8h 35'—11h 38'	25 ,5
dinner this	11.	19	H- H- TH	19 ,6
you make	C.	24		24 ,5
21.	10.	24	$10\frac{1}{2}$ $-11\frac{1}{2}$	24 ,4
11. Juli	10.	22 ,4	$8\frac{1}{2}$ $-10\frac{3}{4}$	22
10. August	12.	17,2	9 —123	17, 2

Um das Rücken des Schirms zu vermeiden, wurde das einfallende Sonnenlicht mittelst eines Heliostaten in die Richtung des Meridians geworfen, und so ein seststehendes, von Ost nach West gerichtetes Spectrum erhalten. Das Zimmer war dunkel, die Nadeln von dem Maass der vorigen.

Tagd. Vers.	Nadel.	Zeit von I Oscil. vorher.	Daner d. Vers.	Zeit von 1 Oscil. nachber.	Bernerkungen.
3. April	1.	22",0	101-12	22",0	Nordpol d. Na- del nach O.
27.	2. 3. 4.	32 27 ,5 14 ,5	91-11	27,5	N. nach W. N. nach W. N. nach O.

Obgleich diese Versuché sich durch ihre Bequemlichkeit empfehlen, so standen wir doch an, sie zu häufen, weil hier ein reflectirtes statt des directen wirkte. Hatten wir bisher das Spectrum in der fixirten Lage gebraucht, wo der violette Saum bei der erwähnten Entfernung des Schirms (3'—4') noch sehr schmal ist, so mußten wir zum Behuse des Streichens eine andere Lage desselben wählen, die die Farben ausgedehnter, aber weniger intensiv erscheinen läst. Wir gebrauchten eine Linse von 1,2 Zoll Oeffnung und 2",3 Brennweite, und handhabten diese so, daß sich ein kleiner blauer Kreis von der Mitte der Nadel nach der Spitze hin langsam fortbewegte. Die Nadeln wurden hier, wie immer, nur mit ihrer Nordhälste dem Violett ausgesetzt.

Tag d. Vers,	Nadel.	Zeit ein. Schw. vorher.	Dauer d. Vers.	Zeit einer Schw. nachli	Bemerkungen.
9. Apr. 27 12. Jun. 2. Jul. 11	2. 3.		$ \begin{vmatrix} 8\frac{7}{2} - 12 & 8' \\ 9\frac{7}{4} - 11\frac{3}{4} \end{vmatrix} $	27 ,5 19 20 ,2	N. gegen W. N.g.W.200Striche N.g. O.250Striche N.g. O.100Striche

Hatte schon Mon chini bei seinen Versuchen die dunkle Kammer nicht geradezu als nothwendige Bedingung hervorgehoben, so bezeichnet sie die Mrs. Sommerville vollends als überllüssig. Wir verfinsterten daher bei den folgenden Versuchen das Zimmer nur mäßig. und steckten die Nadeln mit ihrer Südhälfte in Papierhülsen, die, mittelst einer Schlinge an den Schirm befestigt, den Vortheil gewährten, dass man die Nadeln, vor dem jedesmaligen Fortrücken des Schirms, leicht abnehmen kounte. Da wir ferner in Morichini's Arbeit nichts über die äußere Beschaffenheit seiner Nadeln fanden, so batten wir, durch den Gedanken geleitet, dass die matten Flächen die Farben annehmen, die polirten hingegen sie zurückweisen, unsere Nadeln in dem oxydirten Zustande gelassen, in den das Glüben sie versetzt hatte. Mrs. Sommerville hingegen wendet nicht allein die engli-

schen Nähnadeln geglüht und ungeglüht an, sondern sie äußert auch bei Gelegenheit der Versuche mit Uhrsedern, dass diese ihrer blauen Farbe wegen besonders geeignet seven, Magnetismus durch's violette Licht anzunehmen. Hierdurch veranlasst, suchten wir uns Nadeln zu verschaffen, die mit ihrer natürlichen Politur anwendbar waren, oder politten sie nach dem Glühen. Obgleich die Masse unserer Nadeln, wie schon unsere Untersuchungsmethode am einfachen Coconfaden hinlänglich bezeugt, durchaus nicht bedeutend waren, so suchten wir sie bei einigen doch noch dadurch zu vermindern, dass wir sie nach den Enden zu dünner schliffen und in Spitzen endigen ließen. Wir erhielten hierdurch den durch Mrs. Sommerville hervorgehobenen Vortheil, dass das Licht auf eine geringe Masse wirkte, ohne den Nachtheil zu haben, den gar zu dünne Nadeln der Regelmäßigkeit der Schwingungen bringen. Die Nadeln, die in der folgenden Tabelle nicht weiter bezeichnet sind, sind cylindrisch und nicht über 2 ½ Zoll lang,

Tag d. Vers.	Nadel.	Zeit 1º Osc. vorher.	Dauer d. Vers.	Zeit 1 Osc. nachb.	Bemerkungen.
11. Juni	1.	15	10 ^h —12½	16"	geglüht.polirt.Uhrf N. gegen W.
200 (107	2.	16",7	of masons		N. geg. O.
12.	3.	16,7	81 -12h S'		gegl. Uhrf. 200 Str.
14	a.	17,2	0 10	18,5	N seems W
14.	4. 5.	15 ,2 17 ,0	9—12		N. gegen W. N. gegen W.
15.	6.	16,7	91-12		N. gegen W.
madn.	7.	20,2	regulanting	20 ,2	N. gegen O.
.Da.cook	8.	20 ,7	College Treatment		N.g. O. 100 Striche
16	9.	22,0	$9\frac{3}{4}$ — $11\frac{3}{4}$		N.g. O. 200 Striche
diameter.	leefd.	tula la	Alle wood		engl.Stahlm.Spitz
17	9.	22,7	83-113		N. gegen W.
20000	8.	20,5	17/24/1/2/7/19/		N. g. O. m. Spitzen
22. 4	10.	18	$8\frac{3}{4}$ — $11\frac{1}{2}$		500 Striche.
-1216	明上	695,34	Maria Spirator	TO LEAD	mit Spitz. 100 Str.

Tag d. Vers.	Nadel.	Zeit I Osc. vorher.	Dauer d. Vers.	Zeit 1 Osc. nachh.	Bemerkungen.
22, Juni	_	17",2	84-111	17",7	mit Spitzen.
23	12.	18,2 18,2	9 -104		N. nach NO. N. gegen O.
1. Juli	9.	23	$9\frac{1}{4}$ — $12\frac{1}{4}$	23	N. gegen O.
11	8. 9.	19 ,5 22 ,4	81-103	22,2	N. gegen O. N. geg. O. 200 Str.
25	13. 9.	22 ,7	01 11	22,5	N. geg. O. 100 Str.
10. Aug.		19 ,5 22 ,0	$\begin{vmatrix} 9\frac{1}{4} - 11 \\ 9 - 12 \end{vmatrix}$		N. geg. O. 200 Str. N. geg. W. 525 Str.
12	14. 9.	20 ,2 22 ,2	9 —11h 35	20,0	N. gegen O. N. geg. O. 200 Str.
200	15.	17,0			N. geg. O. 100 Str.

Wir machen auf (9) aufmerksam, eine Nadel mit dünngeschliffenen Enden, die, nachdem sie 17 ! Stunden dem violetten Licht ausgesetzt gewesen und 1325 Striche erhalten hatte, keine Spur von Zunahme an Magnetismus zeigte, während Morichini nur 15, 20 höchstens 30 Minuten brauchte, um einen vollständigen und starken Magnetismus hervorzubringen *). Ungeachtet Morichini niemals von einem vorübergehenden Magnetismus spricht, den Ider violette Strahl errege, und seine Nadeln ohne Nachtheil das Verschicken vertrugen, so hat doch Mrs. Sommerville gefunden, dass bei vorgerückter Jahreszeit Magnetismus zwar durch das Licht erregt werde, aber nach kurzer Zeit wieder verschwinde. Es war daher nicht unwichtig zu untersuchen, ob sich vielleicht in der Zeit. da die Nadel dem Einfluss des violetten Lichts ausgesetzt blieb, eine Zunahme von Magnetismus zeigen würde, zu welchem Ende wir folgende Versuche anstellten.

Am 22. Mai um 10 ¼ Uhr wurde eine Boussole mit einer 4",5 langen, empfindlichen Nadel, 1½ Fuss hinter einem Prisma aufgestellt, und gefunden, das sie zu 12 Oscillationen von 40° an, 52",2 gebrauchte. Es wurde

^{*)} Kastu, VIII, S. 114.

eine 3" lange und 0",2 breite, geglühte Uhrfeder horizontal vor dem Südpole der Magnetnadel so befestigt, das ihr östliches Ende, dicht am Gehäuse, 5° von diesem abstand. Der Südpol der Nadel wich 1° westlich ab, und die Nadel brauchte nun zu 12 Oscillationen 49",5. Das Zimmer wurde hierauf verfinstert, das äußerste Violett des Spectrums auf die der Boussole zunächst liegende Hälfte der Feder geleitet, und mittelst des Heliostaten festgehalten. Folgendes sind die Resultate:

Zeit.	12 Osc.ohne	Dauer von 12 Osc. mit Uhrfeder.	des	Bemerkungen.
10 ¹ / ₄ 11 11 ^h 40' 12 ^h 10'	52",2 — — 52 ,2	49",5 49 ,5 49 ,5 49 ,5		die Feder erhält 200 Str. erhält 100 Striche.

Am 23. Mai wurde eine 2" lange, in einem kleinen Glascylinder aufgehängte Magnetnadel, 1½ Fuss hinter das Prisma gestellt. Sie machte bei 30° Elongation 40 Oscillationen in 74",0. Vor ihrem Südpol besestigten wir in der Entsernung von etwa ¼" vertical eine kleine 2" lange cylindrische Nadel (14 der letzten Tabelle), so dass der nach unten stehende Nordpol der festen Nadel dem Südpol der beweglichen zunächst lag. Letztere machte jetzt 40 Oscillationen in 67",5. Das Zimmer wurde versinstert, und das Violett des Spectrums mittelst des Heliostaten auf der untern Hälste der Nadel sestgehalten.

TOT .	Zeit	Daner v. 40 Oscil. ohne Nadel.	Dauer v. 40 Oscil. mit Nadel.
Long of the last	10h 35'	74",0	67",5
Tra	11 ^h 30' 12 ^h 12'	74,0	67 ,5 67 ,0

Ein ähnlicher Versuch wurde am 1. Juli angestellt. Eine Nadel, die 1 Oscillation in 44",5 machte, ward vertical an einen Schirm befestigt, so das ihr nach unten stehender Nordpol unbedeckt blieb. Dicht vor diesem schwang der Südpol einer kleinen Nadel im Glascylinder indes das Violett des unbeweglichen Spectrums auf ihn gerichtet blieb.

Zeit.	Dauer v. 30 Oscillat. ohne Nadel.	Dauer von 30 Oscillat. mit Nadel.
10 ¹ / ₄ 11 ^h 3'	50",2	48",7
12h	50,2	48 ,7 48 ,7

Es kann bemerkt werden, das in beiden letzterwähnten Versuchen die Umstände sehr günstig für die Magnetisirung durch Licht gestellt waren, da sowohl die nach unten gerichtete Lage, als auch die Nähe des starken Südpols der schwingenden Nadel den Nordpol der vom Violett beschienenen geneigt machte, jede gebotene Verstärkung anzunehmen.

Einige wenige Versuche wurden angestellt, um die von Morichini in seiner ersten Arbeit behauptete Demagnetisirung des Stahls durch das rothe Licht zu prüfen, aber nur negative Resultate erhalten, deren numerische Werthe wir hier zurückhalten, da Morichini und seine Nachfolger die Sache selbst scheinen fallen gelassen zu haben. Die Unwirksamkeit des Mond- und Kerzenlichts, wie auch der blauen, rothen und grünen Farben des Spectrums fauden wir schon von unsern Vor-Was die dunkeln Strahlen betrifft, gängern erwiesen. so ist zu bemerken, dass obgleich wir unsere Nadeln immer in den äußersten Rand des Violett legten, sie doch sehr bald durch das Steigen der Sonne in jenen Raum zu liegen kamen, dem Morichini, als den chemischen Strahlen zugehörig, nicht mindere Kraft zu magnetisiren zuschreibt, als dem Violett selbst. - Ueber die Wirkung violetter Gläser und Bänder Erfahrungen zu sammeln, haben wir nicht für nöthig gehalten.

Baumgartner's Versuche.

Hr. Baumgartner führt in seinem Aufsatze: über Magnetisirung des Eisens durch Licht *), einundzwanzig verschiedentlich polirte Stahlstücke auf, bei welchen es ihm gelang, durch sehr kurze Einwirkung des concentrirten, oder durch längere des directen Sonnenlichts, die polirten Stellen stark nordpolar, die matten hingegen nicht minder stark südpolar zu erhalten. Die Methode, durch die er sich von dem magnetischen Zustande jeder Stelle überzeugte, ist wenig von der oben besprochenen zweiten verschieden, indem derselbe aus dem Abstofsen oder Anziehen, den diese Stellen an dem Pole einer, aus zweien gleich stark magnetisirten Stücken einer Uhrfeder verfertigten, astatischen Nadel hervorbrachten, geschlossen wurde, Eine solche, mit gehöriger Sorgfalt verfertigte Prüfungsnadel besitzt, da sie an beiden Enden gleichnamige Pole hat, sehr wenig Richtkraft, und wird daher jene erwähnten Wirkungen des Erdmagnetismus auf eine schwach magnetische Nadel, bei weitem auffallender zeigen, als eine einfache Compassnadel. - Hr. Baumgartner fand bei seinen 1 dicken und 3" langen, zur Hälfte polirten Nadeln, das polirte Ende gewöhnlich schon nordpolar, ehe er sie dem Versuche unterwarf; eine Beobachtung. die wir bestätigt, und, wie er, anfangs unerklärlich fan-Bald aber zeigte sich, dass wir die Nadeln beim Poliren, der Gewohnheit nach, stets zum nördlich gelegenen Fenster gekehrt und etwas gesenkt, den Erdmagnetismus also zufällig in's Spiel gezogen hatten. nach Süden gerichtete und etwas erhobene Lage eines Endes beim Poliren gab diesem unfehlbar Südpolarität, so dass es in unserem Belieben stand, den einen oder den andern Pol durch Poliren zu erhalten. Unsere Untersuchungsmethode machte es uns wünschenswerth, dass die Nadel einen schwachen, aber bestimmten Grad von

^{*)} Dess. Zeitschr. I. S. 263 - 282.

Magnetismus ursprünglich besafs. Es muß aber hier wiederum bemerkt werden, daß dieser bestimmte Grad sich erst nach einigen Tagen nach dem Poliren einfindet, und daß daher die Nadeln erst nach mehrtägigen wiederholten Prüfungen zu Versuchen gebraucht werden dürfen.

Da wir bei dem Beginn unserer Arbeit begierig waren, den Zustand einzelner Punkte der Nadel, den uns die Methode der Schwingungen nicht gab, kennen zu lernen, so wandten wir die zu diesem Zweck gebräuchliche an. In einer feststehenden hölzernen Säule wurde eine verticale, zur Aufnahme der zu prüfenden Nadel bestimmte Rinne geschnitten, und vor ihr ein messingenes, mit einer genauen Eintheilung versehenes Prisma unbeweglich vertical befestigt. Längs diesem Prisma konnte ein Arm mit einer Messingplatte, die einen Glascylinder mit einer am Coconfaden aufgehängten Magnetnadel trug, leicht verschoben, und mittelst einer Klemmschraube an jeder Stelle befestigt werden. Auf dem Cylinder waren mehrere Striche verzeichnet, die die Elongation anzeigten, von der die Nadel an beobachtet wurde. Diese bestand aus einem 1",8 langen und 0",14 breiten Stück einer Uhrfeder, und brauchte zu 30 Oscillationen 51",6. Das Nordende der ruhenden Nadel war von der Rinne 0",25 entfernt, und stand, wenn der Vernier des Arms 0 zeigte, 0",1 über dem Anfang der Rinne. Die zu untersuchenden Nadeln wurden immer auf dieselbe Weise in die Rione gelegt; sie hatten 0",04 Dicke und 3" bis 3",4 Länge, die dunkeln und die hellen Stellen hatten auf derselben Nadel ungefähr gleiche Ausdehnung.

. 1	N: 3 1	Ver-	Beschaf-	Zeitv.300sc. d. kl. Nadel.	Bemerkungen.
Tag.	Nadel	nier.	Stelle.	vorh, nachh	1)cmerangen
-					0 10 1 0
12. Juni	I.	0",0	pol.		9h-13 im Sonnen
		1,0	pol.	50 ,4 50 ,0	
	-0	2.0	dunk.	49 ,2 49 ,0	
	37	2,66		48,047,6	91-13 im Sonner
_	II.	0,0	pol. dunk.	49,649,6	94-14 nu some
		1,16 2,33		48 ,8 48 ,8	
19 7	ш.	0,33		54,054,4	88191
13. Juni	LAL.	1,23		49 ,6 49 ,6	04-124
		2,39		47 ,6 47 ,6	
- 11	IV.	0,15		53 ,6 53 ,6	95 5'-124
		1 ,25		49 ,6 50 ,0	
3000		2,52		46 ,4 46 ,4	
23. Juni	V.	0 ,25			8h 25'—1h 13'
		1 ,88		47 ,2 47 ,0	
		3,30		19,6 19,6	
	VI.	0,25	pol.	51 ,6 51 ,6	8h 36'—1h 13'
		1,62	dank.	49 ,2 50 ,0	
		2 ,93	dunk.	47 ,2 47 ,4	*
	VII.	0,25	pol.		8h 47'—1h 13'
		1,62		49 ,2 49 ,2	
		0,93	dunk.	46,046,0	ohani nhaai
24. Juni	VIII.	1,25	pol.		8h 21'—1h 12'
		2,88		47 ,2 47 ,6	
	227	3,30		48,448,0	8h 32'—1h 12'
	IX.	0 ,25		49,649,6	5" 52 —1" 12
		2 ,87	pol.	48,448,0	
	X.		pol.	52 653 6	8h 51'—1h 12'
	-Δ.	1,62		48,848,4	0 01—1 12
		2,93		46,846,8	
25. Juni	XI.	0,14		50 850 8	$8^{h} 35' - 12^{+h}_{2}$
29. 0 an	23,24	0 ,25		50 .8 50 .8	der Brennpunkt
		0 ,35		50 ,4 50 ,4	
		0 ,85	_	49 ,2 50 ,0	•
		1 ,15		48,849,0	
		1,45		49,449,6	
		1 ,75	dunk.	50 ,0 50 ,0	
		2 ,05	—	50 ,4 50 ,4	

Tag.	Nadel	Ver- nier.	Beschaf- fenheit d. Stelle.	Zeitv.ä d. kl. vorh.	00sc. Nadel. nachh.	Bemerkungen.
25. Juni	XI.	2",35	dunk.	50 0	50",0	
		2,65	_	49 ,2	49 ,2	
		2 ,95 3 na	_	48 ,4 48 A	48 ,U 48 A	
26 . Juni	VII.	0 ,05 0 ,25	pol.	53 ,6	53,6	8 ^h 35'—1½ im Licht.
		1 ,02	dunk.	48,8	49 ,2	
	37	2 ,93	dunk.	46,4	46 ,4	8 ^h 42'—1 ½
	٧.	1 .88	dunk.	46 .8	47 .0	0-42-1 ₂
		3 ,30	роl.	47 ,6	47 ,2	8 ^h 50'—1 ½
	VI.	0 ,25	pol.	51 ,6	52 ,0	8h 50'—1 ½
			dunk. dunk.			, .
1	1	_ ,50	uuun.	1 . O	T, ,T	

Nach diesen Versuchen verzichteten wir, Nadeln durch das Licht mit einer großen Anzahl von Polen versehn zu erhalten, wir beschränkten uns auf gewöhnliche, zweipolige Nadeln, und verlangten diese verstärkt oder geschwächt zu sehn, je nachdem der Nord- oder der Südpol polirt war. Um solche Nadeln zu prüfen, konnten wir die bisher gebrauchte Methode verlassen und wieder zu den Schwingungen am Coconfaden zurückkehren. Wir wandten zugleich häufig das concentrirte Licht an., indem wir das polirte Ende der Nadel einige Minuten in den erleuchteten Raum, ungefähr 1 Zoll vor dem Brennpunkte einer Linse von 1".8 Oeffnung und 6",0 Brennweite brachten. Die hierbei zuweilen statt findende, bedeutende Schwächung der Nadel kommt auf Rechnung der bedeutenden Temperatur, welcher die Linse sie aussetzte, und der wir die Nadel im Sonnenschein dadurch zum Theil entzogen, dass wir sie auf dem Rande von Glasröhren befestigten. Die Nadeln der folgenden Tabelle waren zur Hälfte polirt.

Magne polire.	Nadel, Magnetism. d.	Zeit I	Osei	Daner	Dauer der Versuche.		Benerkingen.
	=	2, 00	0,00	20	-712	nacu W.	10 cone. Licut atu u. pot. E.
	-		0, 12	1		5	100
	5		30,5	9	-12	. W.	10' c. L.
	5		39,0	18	1-1	. W.	
	S		32 ,4	90	1	O	
	2		20,6	16	ī	. W.	25' c. L.
	2		96,0	6	-12	. 0.	
			29,0	10	- 1 s8	0 .	haufig Wolken vord. Sonne
	n n		26,2	16	1	. W.	
	11		35,0	10	- 1,38	.0 -	10' c. L.
	" "		34 ,2	10°	8-14	. 0.	
	2		26,0	6	11	- W.	
	n		46,7	9-	-1	. 0.	10' c. L.
	u u		35 '8	16	-1	0	
	2		39,0	30.	es ≠	. W	20' c. L.
	"		21,0	-ki	-	. W.	
	n n		37,0	1		o,	5
	z z		40,4	_		. W.	10 c. L.
	12		20,0	ı		- W.	ű
	5		32 ,6	_	1 1	×.	gehärtet.
	" "		22 ,6	10/F 000	# -		

					•		,
Bemerkungen.	wolkig.						
Bem	5, c. L.	5	ಲ	i S S C L L C		5, c. L.	5' c. L. 10' c. L.
Lage des Nordpols.	nach W.	i≱o		ķ°oʻ	≱ 0	ĕÓ	<u></u> \$0\$
Zeit 1 Oscillation Dauer der Versuche.	_ 1 <u>‡</u>	-121	$-\frac{1_{\frac{1}{4}}}{-12_{\frac{1}{4}}}$	$-12\frac{3}{4}$	-12	-1113	
Dauer	16	& c	- 	6	6 '	00 00	
scillation	•						23 8,18 8,4,0,
							24,4 30,0 31,7
Nadel. Magnetism. d.	n s	2 2 2	2 2 2	2 2 2	22	2 2	922
Nadel.	17.	19.	19.	17. 20.	22.2	8 2	82.28
T ac.	6. Aug.	10. Aug.	12. Aug.	14. Aug.	24. Aug.	26. Aug.	27. Aug.

Es muss bemerkt werden, dass die Aenderung einer Nadel nach Verlauf einiger Tage nicht so groß war, als sie hier zuweilen erscheint, da wir nur die Schwingungen einer Nadel, die an demselben Tage beobachtet waren, auf dieselbe Elongation reducirten, welches bei schwachen Intensitäten einen bei weitem größern Unterschied macht, als man bei sehr starken findet. Wir setzten auch ganz unpolirte, stark oxydirte Nadeln dem Sonnenlicht aus, und erhielten ähnliche Resultate wie bei den zur Hälfte polirten.

Um dem weißen Lichte die günstigste Gelegenheit darzubieten, seine Wirkung zu äußern, wie auch, um zu sehn, ob während seiner Einwirkung sich eine Verstärkung seines Magnetismus zeige, wurde ein ähnlicher Versuch, wie der oben beim violetten Licht beschriebene, angestellt.

Dicht vor dem Glascylinder wurde eine Nadel (17 der letzten Tabelle) so befestigt, dass der nach unten gekehrte polirte Nordpol dem Südpol der schwingenden Nadel zunächst stand, und so der Sonne ausgesetzt.

Tag.	Zeit.	Dauer von 30 Osc. d. klein. Na- del allein. vor der andern.		Bemerkongen.
12. Aug.	9 ³ 10 ^h 40' 10 ^h 50' 10 ^h 25'	49,5 — 49,5	42,0 42,0 42,0 42,0	3' conc.Licht a.Npel 5' c. L.

Fassen wir die in diesen Blättern dargelegten Resultate unserer Beobachtungen über die magnetisirende Kraft des Lichtes zusammen, so finden wir, dass überall, wo wir eine aufserordentliche Verstärkung des Magnetismus erwarten konnten, kleine zufällige Unregelmäßigkeiten abgerechnet, heine Aenderung desselben statt sand, und wir halten uns hierdurch berechtigt, die Magnetisi-

rungsart Morichini's und Baumgartner's für ganzlich unwirksam zu erklären. Wir nennen die kleinen Verstärkungen und Schwächungen unserer Nadel zufällig, theils weil sie die den schwachen Nadeln eigenthümliche nicht überschritten, theils weil sie so gesetzlos eintraten, dass auch ein partheiischer Sinn ihnen keine Norm gebende Gültigkeit einräumen kann. Abgesehn davon, daß man aus ihnen eine Südpolarität des violetten und reflectirten Lichts nicht minder ableiten kann, als die behauptete Nordpolarität, so schieden sie sich nicht einmal dem Tage nach von einander. Wir haben an demselben Tage in Nadeln aus demselben Drahte den Magnetismus theils unverändert, theils verstärkt, theils geschwächt gefunden, und keiner der vielen schönen und trocknen Tage, die wir zu diesen Untersuchungen verwandten, hat uns ein Resultat geliefert, zu dessen Motivirung wir eine eigenthümliche Kraft des Lichts herbeizuziehn gezwungen waren. - Die in Rede stehende Entdeckung muß, mehr als irgend eine andere, sich glänzend ausweisen, wenn man ihre Existenz nicht gänzlich bezweifeln soll. Dass diess alle Bestätiger des Photomagnetismus einsahen, ist aus der ganzen Abfassung ihrer Arbeiten, von der wir schon einige Proben gegeben haben, sichtbar. Morichini stellt zwischen der magnetischen Kraft des violetten Strahls und der des gewöhnlichen Magnets keinen Unterschied auf, als die Zeit, die der erste braucht, seine Wirkung hervorzubringen *), und Baumgartner fand neun seiner Nadeln nach dem Versuche so stark, dass sie 2-5 Eisenstückchen anzogen **).

Wäre man geneigt, das Gelingen dieser Versuche allein an die in südlichern Breiten größere Reinheit der Atmosphäre zu binden, so spräche nicht nur die unbefriedigte Forderung dagegen, sie, wenn auch mit gerin-

^{*)} Kastn. Arch. VIII. S. 114.

^{**)} Baumg. Zeitschr. 1. S. 279.

germ Erfolg unter unserm Himmel wiederholt zu sehn, son dern auch die Arbeit der Mrs. Sommerville.

Wenn es keinesweges unsere Meinung ist, den Einfluss der Sonne auf den Magnetismus wegzuläugnen, so stimmen wir durchaus in die Behauptung des gelehrten Redacteurs der Annalen für Physik*) ein, dass dieser Einfluss sich auf eine eigenthümliche, vielleicht ganz verschiedene Weise zeigen müsse, als auf welche man bisher ihn darzulegen versucht hat.

Obiges war bereits abgeschlossen, als wir einen neuen Aufsatz des Professors Zantedeschi in Pavis lasen **), der nicht nur als Bestätigung der magnetisirenden Eigenschaft des Lichts, sondern seiner Neuheit und seines eigenthümlichen Inhalts wegen, hier eine kurze Erwähnung erhält.

Können wir bei ältern Bestätigungen bemerken, dassie das Morichini'sche Experiment stehen ließen, und nur dasselbe durch Cautelen beschränkten, so haben wir hier den höchst sonderbaren Fall, daß Hr. Z. Morichini's Entdeckung bestätigt, indem er dessen Experimente desavouirt.

Nach einer kurzen Einleitung, in der beklagt wird, dass es den gewandtesten Männern nicht gelungen sey, Morichini's Versuche mit Erfolg zu wiederholen, erhalten wir eigene, nachher zu besprechende Versuche, und dann in vier Nummern die Fälle, in denen nur eine zweideutige, oder gar keine Magnetisirung zu Stande kam. Diess war erstens der Fall, wenn unreines (mit Schwefel verbundenes) oder stark gehärtetes Eisen angewandt wurde. Nun aber spricht Morichini ausdrücklich von Stahl, Ridolfi und Mrs. Sommerville brauchten Stahl,

[&]quot;) Pogg. Ann. IX. S. 508.

^{**)} Ueber den magnetisirenden Einflus des violetten Lichtstrabls, Schweige. Jahrb. LVI. S. 109-116. Biblioth. univers. XLL. p. 64-69. (Auch gegenwärt. Bd. dies. Ann. S. 187.)

ztere sogar den gehärteten der englischen Nähnadel und arfeder. Zweitens wurden bei niedrigen Temperaturen, ie —6, 0, —10 R. nur sehr zweideutige Zeichen von agnetismus wahrgenommen. Morichini behauptet, daßenderung der Temperatur von 0,1 bis 22° R. nicht den ringsten Einfluß auf den Erfolg seiner Versuche auste *), und seine nach Paris an Gay-Lussac geschickna Nadeln waren, wie aus der Tabelle sichtlich ist, bei 3° magnetisirt.

Endlich hatte Morichini das Bestreichen der Na-I mittelst der Linse als das wirksamste Mittel zum Magtisiren empfohlen, und die Sommerville und Baumrtner hatten es angewandt, wogegen Hr. Z. gar keine /irkung durch dasselbe erhält *). Wir haben also, wie in sieht, eine Widerlegung der Morichini'schen und mmerville'schen Versuche vor uns, und es würde s freuen, unsere negativen Resultate hier bestätigt zu hn, wenn nicht zugleich die sonderbarsten positiven esultate ihnen zur Seite ständen. Wenn Morichini st nach einer halben Stunde, die Sommerville oft st nach zwei Stunden, d. h. ohne Linse, von dem vioten Licht den gewünschten Erfolg erhielten, so erlangt ; Z. vollständige Magnetisirung nach wenigen Minuten durch, dass er nur die ausserste Spitze der Nadel dem olett aussetzt. Er entwickelt an dem Ende eines 4" igen Drahtes in 5 Min. Nordpolarität (1), kehrt die hr deutlich ausgesprochenen Pole eines andern Drahts a (3), macht die beiden Enden einer magnetisirten adel in 10 Minuten nordpolar (6) und verwandelt den

Kastn. Arch. VIII. S. 111.

⁾ Wir verstehn die zweideutige Stelle (Schweigg. S. 114.): "Läst man den violetten Steahl von der Mitte der Nadel zur Spitze hinstreichen" (en promenant), auf die oben bezeichnete Weise. Sollte sie einen andern Sinu haben, so würde Hr. Z. die Anwendung der Linse durch gänzliches Uebergehen verdammen.

Südpol eines stark magnetisirten Drahtes in einen Nordpol (5).

Solche Wunder des violetten Lichtstrahls würde wohl selbst Morichini mit zweifelnden Augen ansehn: wir würden sie unbegreiflich finden, wenn nicht Hr. Zantedeschi überall mit weichem Eisen gearbeitet hätte, und ausdrücklich reines weiches Eisen zu seinen Versuchen verlangt. Das heisst freilich, eine Lunte in's Stroh werfen und die Entzündung anderweitig erklären. Dass sich Hrn. Z. eben so wenig, als uns, die Unregelmässigkeiten des Magnetismus in Eisennadeln regelmässig zeigten, geht aus der Erwähnung der unvermeidlichen (inevitables) Schwierigkeiten, auf die er stieß, hervor. — Es könnte Hrn. Z. zum Ruhm nachgesagt werden, dass er wenigstens den Theil der Nadel, den er dem Violett aussetzt, auf ein Minimum beschränkt, und hierdurch den Versuck einzuleiten scheint, das violette Licht künftig ganz aus dem Spiele zu lassen. Wir wollen hier nicht die Unklarheit der Begriffe in Hrn. Z's. Versuch, die Wirkungen des violetten Lichts als eine chemische zu betrachten, aufdecken, wir wollen sein Experiment, in dem sich ihm mittelst des Multiplicators elektrische Strömungen zwischen dem rothen und violetten Strahl deutlich genug zeigten, nicht näher bezeichnen, aber den Wunsch können wir nicht unterdrücken, dass diese augenscheinlich sehr mangelhafte Arbeit durch die unsere, mit Aufwand von Mühe und Sorgfalt angestellte, eine Erledigung finden möge, und fernern wissenschaftlichen Untersuchungen über den in Rede stehenden Gegenstand die Bahn öffne, die man zu betreten, blossen Versicherungen nicht das Recht zugestehn kann.

Nachschrift. Der gelehrte Redacteur dieser Annalen hat uns veranlasst, auch mit dem polarisirten Licht Versuche in Bezug auf dessen magnetisirende Krast anzustellen, deren Resultate wir hier kürzlich aufsühren. ei den sonstigen bekannten Eigenschaften dieses Lichts d der Axendetermination, die man ihm zuschreibt, erelt diese Aufgabe Interesse, und bedurfte einer Erlediing. Wir polarisirten zu dem Ende am 27. September is Sonnenlicht mittelst des schwarzen Spiegels, und bestigten eine zur Hälfte polirte Nadel auf der Ebene des wöhnlichen zweiten Spiegels. Die Nadel war aus weiem Stahl und brauchte 24",5 zu einer Schwingung, achdem sie eine Stunde in der Reflexionsebene diesem chte ausgesetzt und der Brennpunkt der Linse einige eit auf sie geleitet worden war, fand sich die Zeit einer scillation =25". Der Spiegel mit der Nadel wurde erauf um 90° gedreht, und so in die Lage gebracht, der das polarisirte Licht transmittirt wird. Nach Verof von 14 Stunde und mit Anwendung einer Linse fand ch der magnetische Zustand der Nadel eben so wenig rändert.

Um die Wirkung des polarisirten blauen und violetn Lichts zu prüfen, wurde zur Erlangung eines Spectrum
on hinlänglicher Intensität ein Kalkspathprisma genommen.
s war dieses aus einer natürlichen Fläche des Krystalls
id einer unter 60° angeschliffenen gebildet. Zwei Nadin aus geglühten schmalen Uhrsedern, 2½ Zoll lang,
on denen die eine 20″,6 zu einer Schwingung, die anire 19″,5 bedurste, wurden am 26. September in die
eiden vom directen Sonnenlicht genommenen Spectra
legt, und zwar mit ihrem unbedeckten Nordende in
irschiedenen Lagen gegen die Krystallaxe. Nach zwei
unden war die Zeit einer Oscillation bei beiden Nadin 19″,5.

Die fortwährende Bewegung der Spectra, die für e beiden des Kalkspaths noch außerdem ungleich ist, vang uns, um die Nadeln vor den Erschütterungen zu ewahren, die von beständiger Raumveränderung nicht t trennen sind, den Heliostaten anzuwenden. Die folende Tabelle enthält die hierher gehörigen Versuche.

Dat.	Na- del.	Zeit 1 vorh.	Oscill.	Lage geg.	Bemerkungen.
Sept. 27 28. 29.	b a b	18 19 20 ,2 18 ,5	19,5 18,5 20 18,5	perpend. parallel perpend. parallel perpend.	lag 2 bim Violett - 2 u. erb. 200 Str. mit d.Linse - 1½ 150

III. Ueber die artesischen Brunnen.

In einigen Gegenden von Frankreich, England und Nordamerika hilft man dem Mangel an gutem Ouellwasser mit vielem Erfolge dadurch ab, dass man Bohrlöcher bis zu beträchtlicher Tiefe in den Boden hinabführt, worauf dann ein meistens sehr reines Wasser in großer Fülle zur Oberfläche emporsteigt, ja oft, einem Springbrunnen gleich, in ununterbrochenem Strahle bis zu ansehnlicher Höhe aus dem Boden hervorschiefst. Brunnen der Art nennt man in England overflowing wells, und in Frankreich fontaines jaillissantes, puits forés oder puits artésiens. Des letztere Name verdankt seine Entstehung dem Umstande, dass es besonders die ehemalige Grasschast Artois ist, wo man seit langer Zeit eine eben so ausgedehnte als glückliche Anwendung von ihnen macht. Von dort aus sind diese Brunnen auch in andere Theile von Frankreich eingeführt worden, indels im Ganzen viel vereinzelter, als man es nach ihrem anerkannten Nutzen und der zu ihrer Anlegung geeigneten Beschaffenheit dieser Gegenden hätte erwarten sollen. Seit ungefähr einem Decennium haben es sich daher mehrere wissenschaftliche Vereine, wie z. B.

die Société d'Encouragement pour l'industrie nationale und die Société royale et centrale d'agriculture zur Aufgabe gemacht, die Verbreitung dieser nützlichen Ersindung in Frankreich zu verallgemeinern, und durch die in Folge dieser Bemühungen an's Licht getretenen Verhandlungen und Schriften ist auch bei uns in neuerer Zeit die Ausmerksamkeit auf diesen interessanten und wichtigen Gegenstand hingelenkt worden. Eine kurze Darstellung dessen, was die artesischen Brunnen in wissenschaftlicher Hinsicht Lehrreiches darbieten, wird daher hier nicht am unrechten Orte stehen, zumal dadurch manche irrige Vorstellung über die Entstehungsweise dieser unterirdischen Wässer und die Möglichkeit ihrer Aussindung bei uns vielleicht berichtigt werden möchte.

Die vollständigsten und zuverlässigsten Nachrichten über die artesischen Brunnen verdankt man Hrn. F. Garnier. Sein im J. 1821 von der Societé d'Encouragement mit einem Preise von 3000 Fr. gekröntes und auf Kosten der französischen Regierung gedrucktes Werk: De l'art du fontainier sondeur et des puits artésiens, von welchem seitdem im J. 1826 eine zweite Auflage erschienen ist *), enthält nicht nur eine ausführliche, durch Abbildungen der nötbigen Werkzeuge erläuterte, Anleitung zum Erbohren solcher Brunnen, sondern auch eine so gesunde, auf Thatsachen gegründete, Ansicht von dem Ursprunge der unterirdischen Wassersammlungen in der Grafschaft Artois, dass man nicht umhin kann, gleiche oder ähnliche Verhältnisse überall vorauszusetzen. wo es bis jetzt geglückt ist, aufsteigende Wässer zu Tage zu fördern. Wir glauben auch deshalb, dass der Leser, der mit diesem Gegenstand etwa noch ganz unbekannt seyn sollte, nicht besser in denselben eingeführt werden kann, als wenn wir ihm, mit Uebergehung des Techni-

^{*)} Von der ersten Ausgabe ist im J. 1824 zu Wien eine deutsche Uebersetzung von Waldauf v. Waldenstein erschienen. Annal, d. Physik. B. 92. St. 4. J. 1829. St. 8. Pp

schen, das Wesentlichste der genannten Schrift kurz mittheilen.

Die Beobachtungen des Hrn Garnier erstrecken sich vorzugsweise auf das Departement du Pas-de-Calais. Der Boden dieses Departements besteht, einiges Urgebirge in der Umgegend von Boulogne abgerechnet, wesentlich aus zwei Theilen, aus einem von sehr vielen kleinen Thälern durchschnittenen Kalksteinplateau, welches man das Hochland nennt, und aus aufgeschwemmten Lande, das sich von hier in einer ungeheuren Ebene his pach Holland und Norddeutschland erstreckt. Der nur dönn mit Dammerde bedeckte Kalkstein ist geschichtet, voller Klüfte und einerlei mit dem, welcher den Boden der Picardie, der Normandie und der Champagne bildet. Die Linie, in welcher er unter das aufgeschwemmte Gebirge einschiefst, läuft in ihrer Hauptrichtung von Südost nach Nordwest, zwischen Arras und Lille hindurch auf Calais zu, von welcher Stadt ein wenig südlich das Cap blanc-nez noch aus diesem Kalkstein besteht.

Bei weitem der größte Theil der artesischen Brunnen, die man in diesen Gegenden erbohrt bat. liegt nun nordwärts dieser Linie, da wo die aus Sand- und Thonschichten bestehenden jüngeren Bedeckungen noch keine zu große Mächtigkeit erlangt haben, und die Erfahrung hat gelehrt, dass man nicht eher aufsteigendes Wasser bekommt, als bis man mit dem Bohrer auf diesen Kalkstein gestolsen oder in ihn eingedrungen ist. Nur wenige Brunnen liegen südlich von der genannten Linie, im Kalkgebirge selbst. Die Verhältnisse bei ihnen sind aber ganz dieselben, wie bei den übrigen; sie finden sich nämlich in Thälern des Gebirges, deren Boden mit eben den Massen überschüttet ist, welche die große Ebene darbietet; auch hier trifft man nicht eher aufsteigendes Wasser, als bis man eine auf dem Kalkstein liegende wasserdichte Thonschicht durchsunken hat. Wo man. was nicht selten der Fall ist, schon früher, in den Sandund Lehmschichten selbst, auf Wasser geräth, da zeigt schon die unreine Beschaffenheit desselben und der Mangel an Steigkraft, dass es ganz andern Ursprungs ist, als das reine Wasser der artesischen Brunnen.

Aus diesen Verhältnissen, die in dem Garnier'schen Werke noch durch mehrere nach Bohrversuchen entworfene Profile erläutert werden, erhellt zur Genüge. daß das durch die Bohrlöcher in die Höhe steigende Wasser immer nur aus den tiefliegenden Punkten der Kalksteinschichten, aus den unterirdischen Abhängen dieser Gebirgsmassen selbst, hervordringt, Einen ferneren Beweis, dass die artesischen Brunnen ihren Zufluss nur von dorther erhalten, liefert die an mehreren Orten, wie z. B. zu Lillers und Bethune beobachtete Erscheinung, dass, wenn von zwei benachbarten Ouellen, welche in einer auf das Gebirge zuführenden Linie liegen, die nächste an demselben durch das Pumpengestänge zufällig getrübt wird, sogleich die entferntere ebenfalls ein durch Kalktheilchen milchig gewordenes Wasser liefert. Der Ursprung der artesischen Wässer kann hienach wohl nicht schwer zu errathen seyn. Allgemein bekannt ist, wie unzählig viele und ausgedehnte, ja oft Meilen lange, Zerklüftungen das in diesen Gegenden von Frankreich anstehende Kalkgestein einschließt, wie schnell das Regenwasser auf den Höhen versiegt, und wie reichlich es in Ouellen an dem Fusse solcher Gebirge wieder hervorsprudelt *). Wenn es dazu noch eines Beleges aus dem

Pp 2

^{*)} Eins der lehrreichsten Beispiele von unterirdischen Wasserleitungen in den Klüsten der Kalkgebirge ist wohl das, welches Saussure (Voyages duns les Alpes ed. 4. T. I. p. 309.) vom Lac de Joux beschreibt. Dieser kleine Jura-See nimmt das Wasser des größeren Lac des Rousses und das mehrerer Bäche auf, ohne dass er, der in einem ringsum von Hühen umsehlossenen Thale liegt, einen andern Absus hätte, als durch die zahlreichen Spalten zwischen den hier fast senkrecht stehenden Schichten des Kalksteins. An der Nordwest-Seite hat der See sich selbst einen Weg zu ihnen gebahnt und einen tiesen Schlund

Bezirke der Garnier'schen Beobachtungen bedürste, so braucht nur erwähnt zu werden, dass unten an dem steilen Abhange des Cap blanc-nez Wasserstrahlen mit grofser Hestigkeit aus den Klüsten des Kalkselsens hervorschießen und dieselben immer mehr und mehr auswühlen; auch spricht gewiss noch der Umstand für das Daseyn großer, durch das Wasser sortwährend erweitert werdender, Höhlungen in diesem Gebiete, das hier Einsenkungen des Bodens, namentlich im Arrondissement von St. Paul; gar keine Seltenheiten sind. Erwägt man nun, dass die Schichten des Kalksteins eine gegen den Horizont geneigte Lage besitzen, und das ihr Ausgehen-

NAME AND POST OF THE PARTY AND POST OF THE PARTY. gebildet, auf dessen Boden das Wasser schnell versiegt; allein auch die Bewohner des Thales haben für dergleichen Ausgänge gesorgt. Da nämlich diesen an der Erhaltung eines gleichformigen Wasserstandes sehr viel gelegen ist, so leiten sie den See, zu Zeiten wo er anschwillt, in kleine Schächte, die sie an den Ufern desselben, 8 bis 10 Fuss weit und 15 bis 20 Fuss tief, bis auf die Kalkschichten abgeteuft haben, und die sie von dem sich darin allmählig ansammelnden Schlamm sorgfältig reinigen. Schwerlich würde man glauben, dass diese Schächte oder, wie man sie dort nennt, Trichter (entonnoirs), der natürliche und die künstlichen, zu der 680 Fuss tiefer und drei Viertel-Liene vom nördlichen Ende des Sees entfernt liegenden Quelle der Orbe Veranlassung gäben, wenn nicht ein zufälliges Ereigniss im Jahr 1776 diels ganz außer allen Zweisel gesetzt hatte. Damals hatten die Einwohner, um den kleinen See trocken zu legen und seinem mehrmaligen Austreten durch eine gründliche Reinigung sämmtlicher Trichter künftig vorzubeugen, den sich in ihn ergielsenden Lac des Rousses abgedämmt; allein dieser See schwoll so stark an, dass er den Damm durchbrach und sieh mit groser Gewalt in den kleinern stürzte, der dadurch von Grund aus ansgewühlt und getrübt wurde. Die Folge davon war, dass auch die sonst so klare Quelle der Orbe bald hernach ein trübes unreines Wasser lieferte. Indels scheint man schon von Alters her den Zusammenhang des Lac de Joux mit den Quellen der Orbe geahnet zu haben, da man den Bach, welcher oben die beiden Seen verbindet, ebenfalls mit dem Namen Orbe belegt, also mit klaren Worten für einen Theil des sich in den Neufchateller See ergielsenden Flüsschen bezeichnet hat.

des oft die höchsten Punkte der Landschaft einnimmt, so kann es wohl keinem Zweifel unterliegen, dass die artesischen Brunnen nur von dem aus der Atmosphäre auf die höher gelegenen Kalkschichten niedergefallenen und durch deren Kanäle in die Tiefe hinabgeführten Wasser gespeist werden, mit einem Wort, dass sie die kürzeren Schenkel von Hebern darstellen, deren längere in dem Gebirge liegen Hr. Garnier ist von der Richtigkeit dieses Satzes so sehr überzeugt, dass er die Bohrversuche auf Quellen nur in den Thälern solcher Gegenden vorzunehmen räth, auf deren Höhen sich das Ausgehende eines klüftigen Kalksteins antreffen läst.

Ueberhaupt ist es zum Auftreten der bei den artesischen Brunnen beobachteten Erscheinungen offenbar hinreichend, dass eine gegen den Horizont geneigte Schicht einer zerklüfteten oder porösen Gebirgsart von zwei wasserdichten Schichten eingeschlossen sey, von einer die dem Entweichen des Wassers von unten her eine Gränze setzt, und von einer zweiten, die es von oben her zurückhält. Das Daseyn der Decke erweisen alle Bohrversuche: immer mufs eine wasserdichte Thouschicht durchstofsen werden, bevor man auf springendes Wasser gelaugt. Aber auch die Unterlage fehlt begreiflicherweise nie, und wiewohl meistens einige dichtere Schichten des Kalksteins selbst die Stelle derselben vertreten, auch die wasserführenden Schichten das Wasserimmer nur in Klüften, wenn gleich häufiger an ihren Ablagerungsflächen als in ihrer Mitte, einschließen; so giebt es doch Beweise, wie namentlich ein Bohrversuch zu Blengel einen solchen geliefert hat, dass in dem Kalksteine selbst noch wasserdichte Thonlager vorkommen. Aus diesen Umständen ist es auch leicht erklärlich, weshalb man niemals hoffen darf, in Urgebirgsarten, in Granit, Gneis, Porphyr, Serpentin etc. artesiche Brunnen zu erbohren; selbst in Schiefergebirgen wäre es nicht zweckmäßig. Versuche auf sie

WE I AND ADDRESS OF THE PARTY O

zu unternehmen, weil, wenn man auch Wasser träfe, dasselbe sehr leicht durch, den hier häufig vorkommenden Schwefelkies auf eine für manche Benutzung unangenehme Weise mit Schwefelwasserstoff beladen seyn könnte. Der Kalkstein dagegen, da er im Wasser nur höchst wenig auflöslich ist, liefert immer, wie es auch die Erfahrung lehrt, ein sehr reines Wasser.

Eine völlig gleiche geognostische Beschaffenheit, wie das Departement du Pas-de-Calais, zeigen auch andere Gegenden, wo man aufsteigende Wässer erbohrt hat Von Boston in America and Sherness *) in England erwähnt Hr. Garnier dieses selbst. London, wo viele Zuckersiedereien, Brennereien und Brauereien schon seit geraumer Zeit lediglich durch das Wasser der artesischen Brunnen betrieben werden, liegt mitten in einem weiten muldenförmigen Becken, dessen Unterlage, ein zur Kreideformation gehörender Kalkstein, der auch die im Umkreise liegenden Höhen bildet, ebenfalls, wenn gleich nicht unmittelbar, von einem wasserdichten Thon bedeckt wird. Die Brunnen, welche nicht bis zu diesem Thon, dem sogenannten London clay, abgeteuft worden sind, liefern zwar vieles und sehr klares, meistens aber sehr hartes Wasser: während man aus denjenigen, die durch den London clay, bis zu dem darunter liegenden Plastic clay, einer die Kreide unmittelbar bedeckenden Formation von abwechselnden Schichten von Sand, Thon und Geschieben, hinabgeführt sind, ein sehr weiches und reines Wasser **) bekommt, welches beim Durchbohren jenes wasserdichten Thons oft so plötzlich in die Höhe

em, Coltrigin, enight bod

^{*)} Man fand hier in einer Tiefe von 550 Fuls, unter Thonschichten, in einem kreideartigen Kalkstein sehr reines und klares Wasser, das anlangs 344 Fuls in die Höhe stieg, dann wiederum fiel, und nun 120 Fuls unter der Oberstäche des Bodens stehen blieb.

^{**)} Es soll etwas kohlensaures Natron enthalten, zuweilen 4 Gran auf ein Quart (Journ. of science, Vol. XIV p. 145.).

steigt, dass die Arbeiter kaum Zeit haben zu entsliehen *). Hier scheint demnach die Formation des plastischen Thons entweder selbst das wasserführende Medium zu seyn, oder als Sammelplatz für die Austlüsse aus der Kreide zu dienen. Von Paris ist bekannt, dass es in einer Gegend liegt, deren geognostische Verhältnisse fast identisch sind mit der von London, und gleichwie es also nicht in Verwunderung setzen darf, wenn man dort und an mehreren Punkten des nördlichen und östlichen Frankreichs überall artesische Brunnen zu erbohren vermag, so ist man daselbst gewifs vollkommen berechtigt, auf die Vermehrung dieser nützlichen Anlagen bedacht zu sein **). Auch der Boden von Wien scheint eine zur Erbohrung aufsteigender Wässer geeignete Beschaffenheit zu besitzen, wie es theils aus der geognostischen Beschreibung von Prévost ***) hervor-

^{*)} Conybeare and W. Phillips, Outlines of the Geology of England etc. Pt. I. p. 34.

^{**)} Die meisten derselben, die man in der Stadt und deren nachsten Umgehung erhohrt hat, bleiben jedoch unter der Oberfläche des Bodens stellen, wenn gleich sie sich oft um mehrere Fols über das Niveau der Seine und der gewöhnlichen Brunnen erheben. Unter einer nicht unbeträchtlichen Anzahl, die Hr. Héricart de Thury in den Annul. de l'industrie, T. II. p. 58. namhaft macht, befinden sich indels einige, aus denen das Wasser wenigstens im ersten Augenblick mit großer Gewalt und nicht ohne Gefahr für die Arbeiter bis über deren Köpfe emporschofs. Namentlich war diefs der Fall mit dem, welchen man i. J. 1780 im Garten Vauxhall erbohrte, und dessen Wasserspiegel seit dem ersten Hervorbrechen sich fortwährend mit dem Boden im Niveau gehalten hat. Dieses Wasser kommt aus einer Tiefe von 40 Metern herauf; wegen der steinigen Beschaffenheit des Bodens und den daraus entspringenden Kosten geht man aber gewöhnlich mit dem Bohrer kaum halb so tief hinah, und diels mag vielleicht eine der Ursachen seyn, dals man anhaltende Springquellen bis jetzt daselbst noch nicht erbohrt hat.

^{**)} Journ. de physique, T. 91. p. 347. et T. 92. p. 428.

geht, theils eine von Popowitsch *) überlieferte Nachricht von einer solchen Quelle in einer der Vorstädte Wiens glaublich machen muss, wenn gleich neuere Bohrversuche zu keinen ganz befriedigenden Resultaten geführt haben **). Aus der Umgegend von Modena hat uns schon Ramazzini mit einem der altesten Springbrunnen dieser Art bekannt gemacht ***), und durch Shaw's Berichte wissen wir, dass auch bei Algier, im Dorfe Wad-Reag, ganz die in der Grafschaft Artois beobachteten Erscheinungen wiederkehren +). Gewiss liefse sich die Zahl dieser Beispiele noch vermehren; allein die wenigen, die bereits angeführt sind, und die Häufigkeit der geognostischen Verhältnisse, welche sie als Bedingnisse zur Erbohrung artesischer Brunnen kennen gelehrt haben, werden schon hinreichend die Folgerung rechtfertigen, dass allemal da, wo diese Verhältnisse auftreten, auch gegründete Aussicht auf Entdeckung steigender Wässer vorhanden ist. Keinesweges darf man sich aber der eitlen Hoffnung überlassen, die noch vor Kurzem in einem sehr unkritischen Aufsatz in der Bibliothèque universelle, T. XXXIX. p. 193. et 204. ausgesprochen worden ist, dass man überall auf der Erde, gleichviel wo, nur geschickt zu bohren brauche, um eines glücklichen Erfolges sicher zu seyn.

Selbst auf einem Boden von geeigneter Beschaffenheit hängt die Auffindung steigender Quellen einigermafsen von Zufälligkeiten ab. Da, wo man z. B. bis in den Kalkstein selbst hinabgehen muß, wird der Erfolg

^{*)} Bemerkungen der churpfälzischen physikalisch - öconomischen Gesellschaft vom J. 1770, Th. II. S. 169.

^{**)} Riepl in einem Zusatz zu der bereits angeführten Uebersetzung des Garnier'schen Werks, S. 162.

von in den Act. Erudit. von 1692. p. 505. ein Auszug enthalten ist, auch Lei bnitz in seiner Protogaea, p. 75. ausführlich redet.

^{†)} Delametherie, Théorie de la Terre, T. IV. p. 462.

natürlich dadurch bedingt, ob man zeitig genug eine Wasserader trifft oder nicht. So erwähnt Hr. Garnier, dass ein Einwohner von Bethune, nachdem er 70 Fuß aufgeschwemmten Landes und 30 Fuß vom Kalkstein durchsunken hatte, auf eine Quelle gerieth, deren Wasser bis zur Oberstäche stieg: während ein Anderer, dessen Grundstück fast an das des ersteren stiefs, kein Wasser bekam, obgleich er 70 Fuss in Sand und Thon, und dann noch 105 Fus im Kalk hinabgebohrt hatte, also im Ganzen 75 Fuss tiefer als sein Nachbar. In der Citadelle von Calais hat man das Bohren bis zu einer Tiefe von 110^m.5 fortsetzen müssen, ehe man auf reines Wasser traf: das früher erhaltene war immer salzig und brakisch. Eben so ist in England, wo man, wenigstens in und bei London, nicht bis zur Kreide hinabgeht, die Tiefe der wasserführenden Schicht sehr verschieden. Mile-End liegt 36. Tottenham 70. Epping 340 und Hunters-Hall 410 Fuss über dem Spiegel der Themse; und an dem ersten Orte erbohrte man Wasser in 70, am zweiten in 60 und am dritten in 80 Fuss Tiefe unter diesem Niveau. am letzten Orte aber in 130 Fuß Höhe über demselben (Convbeare a. a. O. p. 36.). Dagegen ist es auch gar nichts Seltenes, dass man mit einem Bohrloche mehrere Wasseradern durchschneidet. Diefs war namentlich bei einem Brunnen in der Brennerei der HH. Liptrap und Smith, eine engl. Meile östlich von London, der Fall, wo man, theils grabend, theils bohrend, bis zu einer Tiefe von 370 Fuss hinabging. Die erste Quelle fand sich über dem London clay, die drei folgenden unter demselben im plastischen Thon, und die letzte im Kalk, 123 Fuß unter dessen oberer Gränze. Die aus dem Plastic clay entspringenden Quellen stiegen sämmtlich zu gleicher Höhe empor, nämlich bis zum Niveau des höchsten Wasserstandes der Themse, welches dort 36 Fuß unter dem Boden liegt (Conybeare a. a. O S. 45.) *).

^{*)} Kenesweges stieg also das Wasser 36 Fuß über die Oberstäche

Eben so durchschnitt man bei Anlage eines Brunnens in St. Ouen (von dem der Globe in No. 54. dieses Jahres berichtet) fünf verschiedene Adern mit aufsteigendem Wasser.

Vom letzteren Fall hebt Hr. Héricart de Thury noch das als merkwürdig hervor, dass ein schon vorhandener artesischer Brunnen, in dessen Nähe der neue angelegt wurde, dadurch keinen Abbruch erlitt *). Zusammen liefern beide gegenwärtig 700 Cubikmeter Wassers in 24 Stunden. Eines ähnlichen Beispiels, wo zwei benachbarte Quellen sich nicht gestört zu haben scheinen. erwähnt derselbe Verfasser schon in den Annal, de l'industr. T. II. p. 63. Zu Epinay bei St. Denis hat man näulich im Parke der Gräfin Grollier an einem der höchsten Punkte, 16m,5 über dem mittleren Spiegel der Seine zwei Brunnen in einem Abstande von einem Meter neben einander erbohrt, von denen jeder 35 bis 40 Cubikmeter oder 38 bis 39000 Litres Wasser in 24 Stunden liefert. Die Quelle des erstern wurde in der Tiefe von 54",4 angetroffen, und sein Spiegel blieb 4",55 unter Tage stehen. Eben so verhielt es sich mit dem zweiten, als man bis zu gleicher Tiefe hinabgegangen war; nachdem man aber das Bohren bis zu 67^m,3 fortgesetzt hatte, stieg das Wasser desselben 0 33 über die Oberfläche des Bodens. In London sind indefs Erscheinungen vorgekommen, welche andeuten, dass selbst ziemlich entfernte Brunnen mit einander in einer gewissen Verbindung stehen können. Nicht auffallend kann es auch wohl seyn, dats

des Bodens, wie im Anhange zur deutschen Uebersetzung des Garnier'schen Werkes, S. 161., gesagt wird.

[&]quot;) Niehts Befremdendes kann es jedoch haben, wenn, wie es hier der Fall war, das Bohrgestänge stark magnetisch wurds. Schon ruhend werden je senkrecht stehende Eisenstäbe magnetisch; wie vielmehr muß es also bei einer Operation der Fall seyn, wo sie in dieser Lage anhaltend auf's aller Stärkste esschüttert werden. Auch ist diess Magnetischwerden des Bohrgestäages eine sehr gemeine Erscheinung.

uahe an der Meeresküste, wo der Wasserspiegel der natürlichen Quellen sehr häufig durch die Ebbe und Fluth geregelt wird, auch die gebohrten Brunnen eine ähnliche Störung erleiden. Hr. Héricart de Thury erwähnt dies namentlich von einer zu Noyelle-sur-Mer in 17 Meter Tiese erbohrten Quelle (Annal. de lindustr. T. II. p. 66.). Zur Zeit der Ebbe steht ihr Spiegel zwei Meter unter Tage, bei der Fluth aber stellt er sich mit dem Boden in Niveau; sehr zweckmäsig hat man deshalb ein Ventil angebracht, um der Quelle auch während der Ebbe diesen höheren Stand zu erhalten. Aehnlichen Oscillationen sind auch die artesischen Brunnen zu Abbeville ausgesetzt, so wie mehrere zu Dieppe, Montreuil, im Departement Calvados, und in den vereinigten Staaten.

Welch ausgedehnte Klüfte das Wasser hie und da erfüllen mag, dafür spricht, außer dem großen Wasserreichthum mehrerer erbohrten Quellen, besonders ein Fall. welchen Hr. Garnier auf die Autorität des Hrn. Hericart de Thury anführt. In einer Brauerei zu Paris. an der Barriere zu Fontainebleau, lieferte ein etwa 20 Meter tiefer Brunnen nicht mehr hinlängliches Wasser. Man beschloss daher, vom Boden desselben ab, ein Bohrloch hinunter zu führen. Kaum war man aber bis zu der Tiefe von ungefähr 19 Meter gelangt, als plötzlich der Bohrer mehr als 7 Meter tief in eine Kluft hinabsank, und, da er den Boden derselben noch nicht erreichte, unfehlbar verloren gegangen seyn würde, wenn nicht glücklicherweise durch das Auge an seinem Ende ein Querholz gesteckt worden wäre. Der Bohrer schwankte hin und her, wie wenn er von einem starken Strome bewegt würde, und, als man nach vieler Mühe denselben gauz zur Oeffnung herausgezogen hatte, sprang das Wasser mit einem Male 10 Meter hoch über die Köpfe der Arbeiter hin, so daß diese kaum schnell genug heraufgezogen werden konnten, und alles Geräthe im Brunnen zurücklassen mußten. Seitdem eteht das Wasser

fortwährend 12 Meter hoch über dem Kranz, welcher der

Brunnenmauer zur Grundlage dient,

Ueberhaupt ist diels Hervorbrechen des Wassers, besonders im ersten Augenblick nach der Anbohrung der unterirdischen Behälter, oft sehr gewaltsam, und eine nicht minder merkwürdige Erscheinung als der Wasserreichthum mehrerer dieser Opellen. Einige auffallende Beispiele davon werden in der Bibliothèque universelle, T. XXXIX. p. 199, aus England erzählt. Ein Hr. Brook hatte in seinem Garten ein 4 2 Zoll weites Bohrloch 360 Fuß tief hinabführen lassen, aus welchem das Wasser sich in solcher Fülle ergols, dass es nicht nur den ganzen Platz um das Haus überschwemmte, sondern auch die benachbarten Keller ersäufte. Das Uebel war so groß, dass die Nachbarn Klage darüber führten und die Polizei in's Mittel treten musste. Zwei Männer versuchten nun das Bohrloch durch einen hölzernen Stöpsel zu verschliesen; allein sie wurden beständig von dem Wasserstrahl zurückgeworfen, selbst als ihnen noch ein dritter zu Hülle kam. Eben so vergeblich versuchte man dem Strome durch einen eisernen Bolzen Einhalt zu thun. Endlich setzte man, auf den Rath eines Baumeisters, mehrere Röhren von kleinerem Durchmesser auf das Bohrloch, und dadurch gelang es dann endlich, Herr über das Wasser zu werden.

Bei Hrn. Lord in Tooting, wo man das Bohrloch verschlossen hatte, arbeitete das Wasser mit solcher Gewalt unter dem Boden, daß es sich in einem Umkreise von 15 Toisen Lust machte, und sicher das Erdreich mit den Mauern sortgerissen haben würde, wenn man sich nicht beeilt hätte, ihm freien Lauf zu geben. Diese Quelle, sagen die Berichterstatter, würde wegen ihrer Springhöhe (elevation) und ihres Wasserreichthums (sie gab 600 Liter in der Minute) werth seyn auf einem öffentlichen Platze zu stehen.

Bei einem Nachbar des Hrn, Lord treibt der Strahl einer erbohrten Quelle ein Wasserrad von 5 Fuß im Durchmesser, und dies setzt wiederum eine Pumpe in Bewegung, die das Wässer bis zum Gipfel eines dreistöckigen Hauses treibt.

Auch im nordöstlichen Frankreich sind die wirklich übersliefsenden und springenden Quellen keine Seltenkeit, wie aus Hrn. Héricart de Thury's Verzeichuis in den

Annal. de l'industrie hervorgeht. Zu Kreutzwald, im Departement der Mosel, hat man eine solche in 60 Meter Tiefe erbohrt; zu St. Quentin, im Departement de l'Aisne, zwei solche, die etwas über die Oberfläche steigen; ferner zu Prix bei Mézières eine in 143 Meter Tiefe, die sich 0°,5 über den Boden, und ungefähr 4 Meter über den Spiegel der Maafs erhebt.

Zu St. Amand, im Nord-Departement, wurden in einer Tiefe von 45 Meter drei Quellen erbohrt, deren Wasser bis einen Meter aus dem Boden steigt, und seit

der Anlage niemals eine Abnahme zeigt *).

Bei Rieulay, im Thale der Scarpe, gerieth man am Schlusse des vorigen Jahrhunderts, beim Suchen nach Steinkohlen, auf einen Wasserstrahl, der, Armes dick, bis zu einem Meter hoch aus der Erde sprang, und so viel Wasser lieferte, dass man damit eine benachbarte Mühle betrieb.

Auch zu Gonnehem bei Béthune, im Departement Pas-de-Calais, wird ein drei Meter im Durchmesser haltendes Mühlrad durch das vereinigte Wasser von vier in einer Tiefe von 45 Meter erbohrten Springquellen betrieben, und auf diese Weise ein Quantum von 200 Kilogrammen Mehl in 24 Stunden gemahlen. Das Wasser dieser Quellen steigt 3°,57 hoch zum Boden hinaus.

Gleich ausgezeichnet durch ihren Wasserreichtbum, wie durch ihre Nützlichkeit, sind die zu Roubaix, bei

^{*)} Merkwürdig, wenn gleich mit den Erscheinungen der artesischen Brunnen in keiner directen Verbindung stehend, ist die Begebenheit, deren Hr. Hericart de Thury hier beiläufig von der Schwefelquelle von Bouillon, bei St. Amand, erwähnt. Als man nämlich im J. 1697 zur Abhaltung der fremden Wässer eine Reparatur mit der Fassung dieser Quelle vornahm, stellte sich, wahrscheinlich weil die Zuflüsze durch das Manerwerk eine andere Richtung bekommen hatten, plötzlich eine so heftige Entwicklung von Schwefelwasserstoffgas ein, daß eine gewaltige Masse Wasser, Schlamm and Sand herausgeschleudert wurde, Sonderhar genug kam hiebei nicht nur eine große Menge römischer Münzen von verschiedenen Kaisern mit zu Tage, sondern auch eine Zahl von nicht als zwei Hundert aus Holz geschnitzter Bildsäulen. Die meisten derselben waren durch den langen Aufent-halt im Wasser sehr entstellt, doch glaubt Hr. Bottin, aus dessen Berichte in den Mémoires de la société royale des antiquaires de France diese Erzählung entnommen ist, dass es Götzenhilder gewesen seyen, die, zur Zeit der Einführung des Christenthums in diese Gegenden, aus Furcht vor dem Eifer des heili-gen Amand, Bischofs von Tongres, in den Brunnen versenktwurden.

Arras, angelegten artesischen Brunnen. Dies Städtchen stand in Gesahr, seine hauptsächlichsten Nahrungszweige, Seidenspinnereien und Färbereien, wegen Mangels an Wasser zu verlieren, als es Hrn. Hallette nach vielen Schwierigkeiten gelang, mehrere sehr reiche Quellen zu erbohren, von deuen namentlich eine so ergiebig ist, daß sie täglich 288 Cubikmeter Wasser liesert, oder doppelt so viel als eine Damphnaschine von 20 Pferden Krast zu fördern vermag. Die Societe d'Encouragement in Paris hat die Verdienste des Hrn. Hallette mit dem aus-

gesetzten Preise von 3000 Francs belohnt.

Endlich verdient unter den springenden Quellen noch die genannt zu werden, welche man ganz neuerlich im Badenschen, im Amalienbade zu Langenbrücken, aufgefunden hat. Sie ist in einer Tiefe von 58 Fuß erbohrt worden, und steigt noch 8 Fuß über die Oberstäche des Bodens empor. Ihr Wasser, von dem sie täglich 460 Ohm liefert, ist zwar frei von Salzen, wie das der meisten artesischen Brunnen, unterscheidet sich aber dadurch wesentlich von diesem, daß es Schwefelwasserstoßgas enthält, offenbar in Folge des bituminösen, schwefelkiesreichen Kohlenschiefers, aus welchem diese Quelle zu entspringen scheint. Die Temperatur dieses natürlichkünstlichen Schwefelwassers beträgt 10½ bis 11° R (Berl. Nachricht. v. 9. Oct. d. J.).

Dem Zwecke dieser Zusammenstellung gemäß war in dem Bisherigen weschtlich nur von den Erscheinungen die Rede, welche sich auf die Erbohrung von Süßwasser-Quellen beziehen. Bekanntlich zeigen aber auch Soolquellen dieselben Phänomene, und zuweilen in einem sehr

ausgezeichneten Grade.

Wir wollen hier nur an eins der auffallendsten Beispiele dieser Art erinnern, nämlich an das Ereignifs, womit die Eröffnung des Soolschachtes zu Dürrenberg bezeichnet wurde. Durch die Beharrlichkeit des um das Salzwesen vielfach verdienten Bergraths Borlach war der Schacht bereits bis zu einer Tiefe von 113 Lachter abgesunken, als am 15 Sept. 1763 die Soole plötzlich die noch 23 Zoll dicke Gypsschicht, welche die Schachtsohle ausmachte, zersprengte, und, ungeachtet der angestrengtesten Wirkung des Kunstgezeugs, doch binnen drittehalb Stunden den ganzen 791 Fuß tiefen und 5 Ellen im Gevierte weiten Schacht bis zu Tage aus er-

füllte und überströmte. Einer der Arbeiter wurde von der Soole ergriffen, und, wunderbar genug, 252 Fuß hoch im Schacht unversehrt mit emporgehoben. Nach mehr als 40 Jahren hernach, in den Jahren 1802 bis 1805, übte die Soole noch einen solchen Druck aus, daß sie, nach einer Berechnung des Salinen-Inspectors Bischof, fünf Ellen über die Hängebank des Schachtes außteigen könnte. Auch bei Kösen steigt die Soole aus einer Tiefe von 86 Lachtern (600 Fuß) bis zu Tage aus *); eben so hat man in neuerer Zeit zu Nauheim in der Wetterau, zu Unna in Westphälen, und an mehreren andern Orten, übersließende Salzquellen erbohrt.

Es kann hier wohl nicht der Ort seyn, aus einanderzusetzen, welche Vorzüge die gebohrten Bronnen in öconomischer Hinsicht vor den gegrabenen besitzen, noch auf welche Weise sie am vortheilhaltesten anzulegen sind; diefs überlassen wir, wie billig, den technologischen Zeitschriften; auch findet man in dem mehrmals genannten Werke des Hrn. Garnier bereits vollständige Belehrung über Alles, was von practischer Seite her hiebei in Betracht kommt ***). Dagegen verdienen die wenigen historischen Momente, die über das Erbohren von Süßwasser-Quellen vorhanden sind, noch erwähnt zu werden. Wer zuerst den Bergbohrer zu diesem Behufe angewandt hat, scheint unbekannt zu seyn ****); doch giebt wohl Ramaz-

Geognostische Arbeiten, von J. C. Freieslehen, Bd. 2. S. 208.
 Bischof in Karsten's Archiv, Bd. XX, S. 37.

^{**)} K. F. Selbmann, vom Erd- und Bergbohrer und dessen Gebrauch, Leipzig 1823, enthölt ehenfalls eine sehr ausführliche Beschreibung aller Art von Bohrwerkzeugen, so wie anch eine Aufzählung der hauptsächlichsten VVerke, aus denen man weitere Belehrung schöpfen kann.

^{***)} Möglich, dass vielleicht ein freiwilliger Ausbruch dieser Wässer zaerst die Aufmerksamkeit auf sie hinlenkte. So geschahe es noch im J. 1821 zu Bishop Monekton, bei Ripon, in England, dass sich plötzlich unter einem rasselnden Getöse der Boden hob, und das sogleich hervorbrechende Wasser sich einen Schacht auswühlte, der am Abend desselben Tages oben mehrere Fuss im Umfang hatte, und beim Ablöthen eine Tiefe von 58 Fuss zeigte (Journ. of sc., Vol. XI. p. 406.). — Auch in dem Sandhoden der Mark Brandenburg sind solche Erscheinungen vorgekommen. So z. B. sprang i. J. 1756 unweit Ziesar am Fulse des Sandrückens, der am linken Ufer der Bukau liegt, in der Nacht eine Quelle mit einem ungeheuren Knalle auf, dessen sich alte Leute noch sehr wohl erinnern. Sie strömt seitdem mit unveränderter Stärke, und ist wasserreicher, als es sonst die Quellen dieser

zini's Werk, welches im J. 1691 erschien, den gentigendsten Beweis, dass diese Kunst am frühsten in der Umgegend von Modena ausgeübt worden ist. Von da ist sie nach Frankreich gewandert, und, wie in dem neusten Programm der K Agriculturgesellschaft zu Paris gesagt wird, soll Domenico Cassini, der von Ludwig XIV. aus Italien an seinen Hof berufen und bald darauf zum Mitglied der Academie der Wissenschaften ernannt wurde, sich das Verdienst ihrer Einführung daselbst erworben haben. Die älteste Nachricht von einem gebohrten Brunnen in der Grafschaft Artois ist vielleicht die, welche Belidor in seiner Science de lingenieur, Liv. IV. chap. XII. mittheilt. Derselbe sah i. J. 1729 im Kloster zu St. André, eine halbe Lieue von Aire, einen Brunnen der Art, der 20 Cubikmeter Wasser in der Stunde lieferte, und es einen Meter boch zum Boden heraustrieb. Bei Paris ist, nach Hrn. Héricart de Thury, der erste artesische Brunnen zu Clichy in der Mitte des vorigen Jahrhunderts angelegt. Das Wasser wurde in der Tiefe von 98 Fuß erbohrt und stieg bis 4 Fuß über das Niveau der Seine. In Deutschland endlich, wo der Bergbohrer schon seit länger als einem Jahrhundert bekannt ist, und namentlich schon Leupold (Schauplatz der Wasserbaukunst, Leipzig 1724) den Gebrauch desselben zum Erbohren von Sülswasser-Quellen angerathen hat, mag er sicher auch hie und da eine solche Anwendung gefunden haben, doch ist er wohl meistens nur zur Auffindung von Soolquellen benutzt worden; indess lässt sich erwarten, dass der Eifer, mit welchem man gegenwärtig in Frankreich die Aulegung artesischer Brunnen zu verbreiten sucht, auch bei uns seine Nachahmung finden werde, welche denn auch, auf dem dazu geeigneten Boden, gewifs nur empfohlen werden kann.

Gegenden zu seyn pflegen. Durch die fortdauernden Unterwaschungen ist in dem lockern Sand eine große Schlucht entstanden, und die Quelle selbst um ein Beträchtliches zurückgewichen; auch hat sich hinter der Schlucht eine mehr als 500 Schritt lange Einsenkung gebildet, welche hinlänglich beweist, daß der Sitz der Quelle sehr tief in dem Sandrücken zu suchen sey.

IV. Ueber das pyrophosphorsaure Natron und ein phosphorsaures Natron mit geringerem Wassergehalt als das gewöhnliche.

(Schlufs).

Da das gewöhnliche arseniksaure Natron gleiche Zusammensetzung und gleiche Krystallform wie das gewöhnliche phosphorsaure Natron besitzt, so wurde Hr. Clark zu der Untersuchung veranlafst, ob dasselbe beim Glühen eine ähnliche Umwandlung wie das letztere erleide. Es zeigte sich aber, das es nicht der Fall war; denn das geglühte arseniksaure Natron fällte die Metallsalze auf eben die Art, wie das ungeglühte.

Dagegen glückte es Hrn. C. eine andere Analogie zwischen dem phosphorsauren und arseniksauren Natron aufzufinden. Er beobachtete nämlich, dass, wenn man eine Lösung des gewöhnlichen phosphorsauren Natrons bei 90° F. anschießen läst, Krystalle entstehen, die hinsichtlich ihres Wassergehalts und ihrer Krystallform identisch sind mit dem von L. Gmelin entdeckten arsenikauren Natron*). Ein vergleichender Versuch mit beim Salzen gab folgendes Resultat:

Cape Called and	phosphors.	arseniksaur.
*	Natron.	Natron.
sserverlust im Sandbade	16,303	16,386
nachher beim Glühen	1,186	1,179
ocknes Salz	16,741	22,226

Daraus schließt Hr. C., daß dieses phosphorsaure latron, gleichwie das ihm entsprechende arseniksaure, 15 Proportionen Krystallwasser enthalte, wonach denn also der Wassergehalt in den drei Arten des phosphorsauren Natrons in dem Verhältnisse 10:15:25 stehen

^{*)} Man sehe dies. Ann. Bd. 80. S. 157. Annal. d. Physik. Bd. 92. St. 4. J. 1829. St. 8.

würde *). Uebrigens fällte die Lösung des Salzes mit 15 Proport. Wasser, wie die des gewöhnlichen phosphorsauren Natrons, die Silberlösung gelb; darin aber war es dem Pyrophosphat und dem arseniksauren Natron mit 15 Proport. Wasser ähnlich, dass es nicht verwitterte, wenigstens dann nicht, wenn es frei war von einem aus der Mutterlauge herrührenden Ueberzug des gewöhnlichen Salzes.

Die Flächen des phosphorsauren Natrons mit 15 Proportionen Wasser wurden zu einer genauen Winkelmessung nicht glänzend genug befunden. Hr. Haidinger, dem dieses Salz zu einer krystallographischen Untersuchung übergeben war, zog es daher vor, die Form des mit demselben isomorphen arseniksauren Natrons von 15 Proport. Krystallwasser zu bestimmen. Er erhielt folgendes, von Hrn. Prof. Marx's früherer Messung (Kastner's Archiv, Bd. 2. S. 32.) sehr abweichendes Resultat.

Grundform: eine ungleichschenklich, vierseitige Pyramide $P = \begin{cases} 99^{\circ} 22' \\ 92^{\circ} 16' \end{cases}$, 113° 27', 119° 56'. Fig. 1. Taf. VII. Neigung der Axe in der Ebene der langen Diagonal= 7° 0'. Ebener Winkel der Basis = 78° 18' und 101° 42 a:b:c:d=8.2:7.54:6.14:1.0.

Combinationen gewöhnlich wie Fig. 4. Taf. deren krystallographische Zeichen sind:

*) Nach Prof. Mitscherlich's früherer Untersuchung entligewöhnliche arseniksaure Natron, gleich wie das ihm es chende phosphorsaure, 24 Proportionen Wasser, und nach L. Gmelin's schlicist das zweite arseniksaure Natron 16 I von demselben ein; hienach steht also der Wassergehalt der den Salze in dem Verhältnisse 3;2, und nicht in dem von wie Hr. Clark es gefunden. Bei der Schwierigkeit, den Vasergehalt derjenigen Krystalle genau zu bestimmen, die einers so leicht verwittern und andererseits nur gar zu oft etwas Wasser mechanisch einschließen, kann man Hrn. C's. Angabe nicht unbedingt Glauben beimessen.

$$P-\infty(a)$$
, $\frac{P}{2}(P)$, $Pr(d)$, $-\frac{P}{2}(e)$, $-\frac{P}{2}(c)$, $P+\infty(f)$;

 $(Pr+\infty)^{\circ}(g)$. $Pr+\infty(b)$. $Pr+\infty(h)$. Fig. 5. ist eine Projection derselben auf eine mit h parallelen Ebene. Neigung von:

$$a ext{ zu } b$$
 $= 97^{\circ}$ 0'
 $a ext{ zu } c$
 $= 116^{\circ}$ 42'

 $a : e ext{ (anliegend)} = 128 ext{ 27}$
 $g : g ext{ ("iber } b) = 117 ext{ 16}$
 $e : b$
 $= 134 ext{ 33}$
 $f : f ext{ ("iber } b) = 78 ext{ 46}$
 $a : P$
 $= 123 ext{ 22}$
 $a : f$
 $= 94 ext{ 26}$

Parallel der Fläche b ist eine deutliche Theilbarkeit vorhanden, sonst ist der Bruch muschlig.

V. Untersuchung eines Meteorsteins; con J. J. Berzelius.

(Vetensk. Acad. Handling. f. 1828. Pt. 1. p. 156.)

Dieser Metcorstein soll in Macedonien nieder gefallen seyn. Er wurde mir von Hrn. Scherer in Wien zur Untersuchung mitgetheilt, zum Behufe einer Arbeit über die Meteorsteine, mit der sich gegenwärtig dieser achtungswürdige Veteran der Wissenschaft beschäftigt.

Der Meteorstein ist von grauer Farbe, aber gesprenkelt mit helleren runden Punkten, mit braunen Flecken und mit dunklen und metallisch glänzenden Punkten; er zeigt sich als ein Aggregat von mehreren fein vertheilten verschiedenartigen Stoffen. Geschliffen nimmt er eine ziemlich gute Politur an, und zeigt dabei eine Menge silberweiße Schuppen von Nickeleisen ungleich aber dicht in seiner Masse verbreitet:

Das zur Untersuchung mitgetheilte Stück war nicht groß genug, um eine andere mechanische Trennung der verschiedenen Stoffe unternehmen zu können, als die, aus der grob zerstofsenen Steinmasse die metallischen Theile mit dem Magnete auszuziehen. Diese ließen sich jedoch dadurch nicht rein erhalten, weil in den Vertiefungen derselben ein bedeutender Theil der Steinmasse stecken blieb, welche zwar durch Schmieden und Aushämmern der Körner, so wie durch Waschen mit Wasser, vermindert, aber nicht vollständig fortgeschaftt werden konnte.

Die Untersuchung dieses Meteorsteins zerfällt hienach in zwei Theile, nämlich in die der magnetischen und die der unmagnetischen Bestandtheile.

1. Untersuchung der magnetischen Bestandtheile der Meteorsteins.

- a) Eine Portion magnetischer Körner wurde, olne vorher zerstoßen, ausgeplättet, oder geglüht worden zu seyn, in Salzsäure aufgelöst, in einem kleinen Apparat, worin das Gas durch eine Auflösung von schwefelsaurem Kupferoxyd in verdünntem kaustischem Ammoniak geleitet wurde. Die Masse des Meteoreisens wog 1 Grm-Während der Auflösung schlug sich Schwefelkupfer nieder, welches, nachdem es auf ein Filtrum gebracht und getrocknet worden, 0,133 Grm. wog und 0,0448 Grm. Schwefel enthielt.
- b) Die erhaltene Lösung war grün, und von anderer Farbe als gewöhnlich eine Lösung des Eisens in Salzsäure zu seyn pflegt. Sie wurde filtrirt, und, bis zur Oxydation des Eisens, mit Salpetersäure gekocht, darauf das Eisenoxyd mit neutralem bernsteinsaurem Ammoniak ausgefällt, und die gefällte Flüssigkeit vor dem Filtriren aufgekocht. Nach dem Brennen des ausgewaschenen Niederschlags blieben 0,885 Grm. Eisenoxyd zurück, welches vor dem Löthrohr keine Spur eines Chromgehalts gab.
- c) Die vom Eisen befreite Lösung wurde durch Abdunsten concentrirt, mit einigen Tropfen destillirten Essigs versetzt und darauf mit geschwefelwasserstofften Schwefelammonium versetzt, welches einen schwarzen Niederschlag hervorbrachte. Nach Abscheidung und Röstung

desselben wurde dieser in Salzsäure gelöst, die Lösung darauf mit kaustischem Ammonik übersättigt, wodurch sie sich violett färbte, und nun mit einer Lösung von kaustischem Kali vermischt, wodurch Nickeloxyd gefällt wurde, welches, gewaschen und geglüht, 0,04 Grm. wog. Aus der alkalischen Flüssigkeit schlug sich, beim Abdunsten, eine kleine Quantität Kobaltoxyd nieder, die, geglüht, ungefähr 0,001 Grm. wog.

d) Das in b Ungelöste wog 0,207 Grm. Nach der Probe, die weiterhin angeführt werden wird, zeigt diese Portion 0,315 Grm. eingemengten Steinpulvers an, zu der auch 0,0486 Grm. von dem im Versuche erhaltenen Eisenoxyd gehören. Die übrigen 0,836 Grm. entsprechen 0,5793 Grm. metallischen Eisens. Das Nickeloxyd entspricht 0,0315 Grm. metallischen Nickels, und das Kobaltoxyd 0,0008 Grm. metallischen Kobalts, was wohl nur eine Spur von Kobalt genannt werden kann. Addirt man das Gewicht des Eisens, Nickels und Schwefels, so bekommt man 0,6556 Grm., welche Gewichtsmenge eigentlich den vom Magneten ausgezogenen Theil ausmacht. Dieser hat also in 100 enthalten:

Eisen	88,36	igon	Reines Eisen	70,02
Nickel mit einer Spur von Kobalt	4,80 6,83	oder.	Nickel Schwefeleisen	4,81 15,17
Schwefel	0,83)	117111	Schweieleisen	10,17

Es läst sich sicher nicht annehmen, dass der Schwefel hierin mit der ganzen Portion des Eisens verbunden gewesen sey; vielmehr hat der Magnet gleichzeitig Nikkeleisen und Magnetkies ausgezogen. Um hierüber einige Gewissheit zu erhalten, hämmerte ich eine Portion von dem mit dem Magneten ausgezogenen Theil sehr stark und wusch in Wasser alles dadurch gebildete Pulver ab. Dabei wurde der Gehalt des Steinpulvers reducirt, so dass er endlich mit dem Eisen 14,3 Procent und der Schwefelgehalt 3,57 Procent von dem Gewichte der aufgelösten reineren magnetischen Masse ausmachte.

2. Untersuchung des eigentlichen Steinpulvers, welches nach Ausziehung mit dem Magneten übrig blieb.

Einige kleine Brocken von den runden helleren Körnern, welche abgeschieden und vor dem Löthrohr untersucht werden konnten, waren unschmelzbar und verhielten sich wie ein eisenhaltiger Olivin.

- a) Das Steinpulver wurde geschlemmt, hart getrocknet, doch nicht geglüht, und mit concentrirter Salzsäure behandelt: es löste sich in derselben theilweise auf, mit geringer Entwicklung von Schwefelwasserstoffgas, und zersetzte sich auf die Weise, dass ein Theil gelatinirte, während ein anderer durch die Säure nicht angegriffen zu werden schien. Die Flüssigkeit wurde verdunstet und die Masse so behandelt, wie es mit gelatinirenden Auflösungen gewöhnlich zu geschehen pflegt. Sie liefs 0,659 Kieselerde und Steinpulver ungelöst, woraus, durch Kochen mit kohlensaurem Natron die zuvor gelatinirte Kieselerde aufgelöst wurde, mit Zurücklassung von 0,525 Gm. unveränderten Steinpulvers. Das Natron, welches vor dem Filtriren mit siedendem Wasser verdünnt worden war, um zu verhindern, dass die Flüssigkeit beim Erkalten gelatinire, hatte folglich 0,134 Grm. Kieselerde aufgelöst.
- b) Das in Salzsäure Aufgelöste wurde mit Salpetersäure oxydirt und mit doppelt-kohlensaurem Ammoniak gefällt. Der Niederschlag, welcher aus Eisenoxyd bestand, wog 0,154 und enthielt, wie es sich ergab, eine, nicht besonders gewägte, Spur von Thonerde, aber kein Chromoxydul.
- c) Die filtrirte Flüssigkeit wurde in einem Porcellangefäße zur Trockne verdunstet, und der Rückstand sodann in einer Atmosphäre von kohlensaurem Ammoniak geglüht. Es blieben 0,201 eines schneeweißen Stoffes zurück, aus welchem Wasser 0,014 eines Salzes zog, das, bei freiwilliger Verdunstung, in Würfeln anschoß, und, mit Chlorplatin, 0,02 Chlorkalium-Platin gab. Es

enthielt folglich 0,008 Chlornatrium und 0,006 Chlorkalium. Das Uebrige, oder 0,187, war Talkerde.

Durch diese Untersuchung ist folglich das Pulver des Meteorsteins zerfällt worden in:

Unlösliches Mineral	52,50
Kieselerde	13,40
Eisenoxydul	13,83
Talkerde	18,70
Kali	0,39
Natron	0,43
	99,25.

Der lösliche Theil des Minerals besteht also aus:

Kieselerde	28,7	hålt S	auerstoff	14,92
Eisenoxydul	29,6	- U.O		6,50
Talkerde	40,0	sand & by		15,52
Natron	0,9			
Kali	0,8			
DESCRIPTION OF	100,0.			

Hier nach bestimmten chemischen Verhältnissen zu rechnen, wäre sicher ohne allen Zweck; doch kann ich nicht unbemerkt lassen, dass der Sauerstoff im Eisenoxydul beinahe die Hälste des Sauerstoffs in den beiden andern Basen ist, und dass im Allgemeinen die Sauerstossenge der beiden Basen zusammen sich zum Sauerstossen der Kieselerde verhält = 3:2. — Ist diess ein basischer Olivin?

a) Der unlösliche Theil des Minerals wurde mit kohlensaurem Natron gebrannt, und die geschmolzene gelbgrüne Masse so lange mit Wasser ausgelaugt, als sich noch etwas auflöste. Die filtrirte Flüssigkeit war gelb, und, genau mit Salpetersäure gesättigt, fiel aus ihr nichts nieder. Mit salpetersaurem Quecksilberoxydul versetzt, gab sie einen orangenfarbenen Niederschlag von chromsaurem Quecksilberoxydul, nach dessen Abfiltrirung die Flüs-

sigkeit farblos war. Das erhaltene chromsaure Salz hinterließ nach dem Glühen 0,005 Grm. grünen Chromoxyduls. Aus der, mit dem Quecksilbersalz gefällten, Flüssigkeit schied kaustisches Ammoniak Quecksilberoxydul ab, welches, geglüht, 0,001 Grm. Thonerde hinterließ.

- b) Das ausgelaugte gebrannte Steinpulver wurde in Salzsäure gelöst, wobei nur einige leichte Flocken von Kieselerde zurückblieben, darauf zur Trockne verdunstet, mit concentrirter Salzsäure befeuchtet, und nun nach einer Stunde in Wasser gelöst, wobei 0,2616 Grm. Kieselerde zurückblieben.
- c) Die Lösung in Salzsäure wurde mit kaustischem Ammoniak gesättigt und damit in geringem Ueberschuß versetzt; es fielen dadurch Eisenoxyd und Thonerde nieder, welche zusammen 0,076 Grm. wogen, und durch kaustisches Kali in 0,05 Eisenoxyd und 0,026 Thonerde zerlegt wurden.
- d) Aus der mit Ammoniak gefällten Flüssigkeit, nachdem sie mit Essig ein wenig angesäuert worden, fällte geschwefelwasserstofftes Schwefelammonium Schwefelnikkel, welches geröstet 0,001 Grm. wog. Oxalsaures Ammoniak fällte alsdann Kalkerde, welche, gebrannt, 0,0365 kohlensauren Kalk bildete; hierauf wurde kohlensaures Kali in großem Ueberschuße und siedend hinzugesetzt, und dadurch kohlensaure Talkerde gefällt, welche geglüht 0,10 Grm. wog, aber etwas bräunlich war, und sich in Salzsäure mit Entwicklung von etwas Chlor auflöste. Die Lösung wurde zur Verjagung der freien Säure abgedunstet und mit Blutlauge gefällt, wodurch ein weifser Niederschlag entstand, welcher geglüht 0,07 Grm. wog, und 0,024 Grm. Manganoxyd entspricht.

Da sich bei Addition dieser Bestaudtheile ein Verlust ergab, und da die Salzsäure sowohl Kali als Natron aus dem Steinpulver zog, so wurde 1 Grm. geschlemmten Steinpulvers mit kohlensaurem Baryt zerlegt. Durch die gewöhnliche Behandlung wurde, außer einer fast gleichen Menge von den übrigen Bestandtheilen wie im eben angeführten Versuch *), 0,056 Grm. salzsaures Alkali erhalten, welches 0,108 Grm. Chlorkalium-Platin, entsprechend 0,0208 Grm. Kali, und 0,012 Natron auf 100 Th. des Steinpulvers gab.

Aus diesen 0,525 Grammen sind folglich erhalten worden:

Kieselerde	0,2616
Eisenoxyd	0,0500
Thonerde	0,0270
Chromoxydul	0,0050
Kalkerde	0,0186
Talkerde	0,0760
Nickeloxyd	0,0010
Manganoxyd	0,0240
Kali	0,0169
Natron	0,0077
	0,4878
Verlust	0,0372
or meliations a	0,5250.

Die Verlüste zusammengelegt betragen 4,57 Procent, sind also nicht unbedeutend, aber ich habe keine hinlängliche Menge vom Mineral gehabt, um zu ermitteln, worin dieselben bestehen könnten. Bemerkenswerth ist, dass in diesem letzten Versuche die Sauerstoffmenge sämmtlicher Basen zusammengenommen eben so groß ist wie die der Kieselerde.

Fasst man beide Analysen zusammen, so findet man, dass 100 Theile des Meteorstein-Pulvers gegeben haben:

^{*)} Bei dieser Analyse wurden gegen 42 Procent Kieselerde erhalten, woraus also zu erhellen scheint, dass der Verlust in der weiterhin folgenden Zusammenstellung von Kieselerde herrührt, welche in der Flüssigkeit, aus der die Talkerde gefällt worden, zurückblieb.

		39,56
13,83	2	18,83
5,00	3	10,00
		2,70
		0,50
		1,86
		26,30
		0,10
		2,40
		2,08
		1,20
	-1	95,53.
	-	

Aus diesen Versuchen ergiebt sich, dass der hier analysirte Meteorstein ein Gemenge ist von 1) Nickeleisen, 2) Magnetkies, 3) einem durch Salzsäure leicht zersetzbaren Mineral, welches die Bestandtheile des Olivins besitzt, worin aber der Sauerstoff der Basen zu dem der Kieselerde sich wie 3:2 verhält, und 4) einem Gemenge von Silicaten von Alkali, Thonerde, Eisenoxyd, Manganoxydul, Kalkerde und Talkerde, deren richtige gegenseitige Verhältnisse die Analyse nicht erkennen zu geben vermag.

VI. Ueber ein Differentialbarometer; von VV. H. VVollaston.

(Philosoph. Transact. f. 1829, p. 133.)

Das Instrument, welches ich hier beschreiben will, wurde ursprünglich in der Absicht versertigt, die Kraft zu bestimmen, mit welcher erhitzte Lust in verschiedenen Arten von Schornsteinen emporsteigt; indess, da dasselbe geringe Unterschiede im barometrischen Druck erkennbar und mit beträchtlicher Genauigkeit messbar macht, so

wird es auch wahrscheinlich zu vielen andern und nützlicheren Zwecken anwendbar seyn.

In vielen offnen Feuerstellen steigt der Rauch mit einer so schwachen Kraft in die Höhe, das jeder Windstofs, den das Schließen einer Thür oder eines Fensters oder ein anderer zufälliger Umstand verursacht, denselben mit Leichtigkeit zurücktreibt; in einigen jedoch, welche mit mehr Einsicht und Glück angelegt sind, ist der Zug so stark, dass er einen beträchtlichen Zuflus von Luft erfordert.

Wenn die Thüren oder Fenster eines Gemaches, worin ein Feuer befindlich, geöffnet sind, so wird der barometrische Druck durch den freien Luftstrom, der das Feuer unterhäit, nicht geändert; wenn aber die Thüren und Fenster sämmtlich geschlossen sind, so wird durch das verringerte Gewicht der im Schornstein erhitzten Luft der barometrische Druck in dem Gemache vermindert, und die äußere Luft dringt durch jede Ritze in der Thür oder den Fenstern ein, mit einer Kraft, die dem Unterschiede zwischen dem barometrischen Druck innerhalb und außerhalb des Gemaches proportional ist.

Um das Daseyn eines solchen Unterschiedes mit einem Quecksilberbarometer zu erweisen, ist erforderlich, dass dasselbe auf's Beste construirt, und jeder Umstand dem Experimente günstig sey; sonst wird wahrscheinlich die Variation für die Wahrnehmung zu gering seyn, obgleich der Druck von aussen vielleicht noch groß genug ist, um die bloß angelehnte Thür zu öffnen *).

Wollte man den Druck, statt des Quecksilbers, durch eine Säule Wasser messen, so würden die Variationen zwar deutlicher werden; allein das Instrument wäre doch wegen seiner Länge außerordentlich unbequem. Noch größer würden Vortheil und Nachtheil bei der Anwen-

^{*)} Barometer mit Röhren von 5 bis 6 Linien Durchmesser besitzen indels noch eine so große Empfindlichkeit, dass sie hei nicht gar unruhiger Luft fortwährend in Schwankung sind, und recht gut als Amenoskope dienen können.

dung von einer Säule Alkohol seyn, und, wenn man seine Zuflucht zum Schwefeläther nähme, würden Unbequemlichkeit und Empfindlichkeit das Maximum erreichen, was eine Säule von einer einzelnen Flüssigkeit darbieten kann.

Dagegen ist das Instrument, welches ich zu diesem Behufe angewandt habe, von sehr mäßiger Größe, und nach einem solchen Principe construirt, daß man ihm jeden möglichen Grad von Empfindlichkeit zu geben vermag. Es besteht aus einer Glasröhre von wenigstens einem Viertelzoll Durchmesser im Lichten, die in der Mitte gebogen ist, so daß sie die Form eines umgekehrten Hebers mit parallelen Schenkeln besitzt (Fig. 6. Taf. VII.). Die Enden derselben sind in den Boden zweier durch eine Scheidewand getrennter Behälter, jeder von ungefähr zwei Zoll im Durchmesser, eingekittet. Der eine dieser Behälter ist überall geschlossen, bis auf eine kleine offene Röhre, die oben in eine Seitenwand horizontal eingesetzt ist; der andere aber bleibt offen.

In diess so construirte Gesäs wird erstlich etwas Wasser gegossen, so dass es in dem untern Theil der Glasröhre eine Höhe von zwei bis drei Zoll einnimmt; dann giesst man in jeden Behälter ein gleiches Maass Oel, so dass dieses den obern Theil beider Schenkel der Röhre füllt, und noch in jedem Behälter eine Höhe von ungefähr einem halben Zoll einnimmt.

Wenn das Wasser in beiden Schenkeln im Niveau steht, oder wenn man es durch Abgleichung des Drucks der darauf rubenden Oelsäulen in Niveau gebracht hat, so ist das Instrument zum Gebrauche fertig.

Wenn man nun die horizontale Röhre des geschlossenen Behälters in das Schlüsselloch einer Thür oder in irgend eine Oeffnung steckt, durch welche die Luft in Folge des größern Drucks von außen einzudringen vermag, so wird der Druck auf die Oberfläche des Oels in diesem Behälter das Wasser in dem zugehörigen Schenkel hinabdrücken, und in dem andern heben, bis dadurch

dem Ueberschuss des Drucks der äuseren Luft über die, im Zimmer das Gleichgewicht gehalten wird.

Es ist indes nicht das ganze Gewicht der gehobenen Wassersäule, welches hier als Gegengewicht wirkt; vielmehr wird dieses durch eine gleiche Verlängerung der Oelsäule auf Seite des hinabgedrückten Niveaus theilweise aufgehoben, so dass der ausgeübte Druck nur dem gleich ist, der aus dem Unterschiede der gehobenen Wassersäule mit einer gleich langen Wassersäule entsteht; im Fall man Olivenöl anwendet, beträgt er ungefähr ein Elstel der scheinbaren Erhebung, und mithin werden alsdann die Variationen des Instruments elf Mal größer seyn, als bei alleiniger Anwendung von Wasser.

Sollte zu irgend einem Zwecke eine größere Empfindlichkeit des Instruments erforderlich seyn, so kann man
sie ihm dadurch geben, daß man dem Wasser eine beliebige Menge Alkohol zusetzt, bis der Ueberschuß seines Gewichts über das des Oels bis auf ein Zwanzigstel,
oder Dreißigstel oder auf einen noch kleineren Bruch
zurückgeführt ist. Bringt man den Alkohol endlich auf
die Stärke des Probeweingeists (der seinen Namen ursprünglich von dieser Probe erhalten zu haben scheint),
so bleibt er in keiner Lage in Ruhe, und, wenn man
ihn noch weiter verdünnt, steigt er in die Höhe und läßt
das Oel in die Biegung hinabsinken.

Wenn man die Form des Instrumentes ein wenig abändert, nämlich die Behälter beide verschließt, und in den obern Theil eines jeden eine sich seitwärts trompetenartig erweiternde Röhre einsetzt, kann man dasselbe auch als Anemometer gebrauchen.

Capitain Flinders hat uns belehrt, dass an der Küste von Neu-Holland das Barometer bei Seewinden etwas höher steht als bei Landwinden; und er hat diese Erscheinung sinnreich dadurch zu erklären gesucht, dass er annimmt, es finde bei der Bewegung der Luft, wenn sie vor sich einen Widerstand tresse, eine Anhäufung derselben statt, in Folge dessen der barometrische Druck größer werde.

Auf diesen Grundsatz construirte der Dr. Lind einen Windmesser, bestehend aus einem umgekehrten Heber, dessen Enden horizontal nach zwei entgegengesetzten Richtungen gebogen sind. Füllt man den Heber zum Theil mit Wasser und stellt ihn mit einem seiner Enden gegen den Luftstrom, so wird der Druck desselben das Wasser in dem einen Schenkel niederdrücken, bis seine Kraft durch die größere Höhe des Wassers in dem andern Schenkel im Gleichgewicht gehalten wird, und der Unterschied der beiden Säulen ist das Maaß der Kraft des Windes.

Wenn man bei dem Instrumente des Dr. Lind eine leichtere Flüssigkeit als Wasser anwendet, so wird es auch in diesem Maasse empfindlicher; allein eine Erhöhung der Empfindlichkeit durch solche Mittel findet bald ihre natürliche Gränze, weil die Skala durch keine bekannte Flüssigkeit in einem größeren Verhältnisse als in dem von 4:5 verlängert werden kann. Dagegen kann durch das hier vorgeschlagene Instrument die Empfindlichkeit bis zu jedem wünschenswerthen Grade getrieben werden, so dass sich mit ihm der leiseste Luftzug messen lässt.

VII Ueber das VV asser des Mittelmeeres.

Als der Dr. Marcet im J. 1819 das Meerwasser zum Gegenstande einer ausgedehnten Untersuchung machte *), hatte er von dem des Mittelmeeres weder Vorräthe von solcher Quantität, noch aus so verschiedenen Tiefen, als daße er hätte die interessante Frage beautworten können,

^{*)} Man sehe diese Ann. Bd. 63. S. 113. und 235., auch Bd. 66. S. 161.

wo die Salzmasse bleibe, welche durch den Strom in der Meerenge von Gibraltar fortwährend in dieses Meer geführt wird. Leider hatte ihn auch schon der Tod übereilt, als der Capitain Smith die eigends für ihn nach der Teunant'schen Methode *) in mehreren Tiefen geschöpften Proben von dorther zurückbrachte. Der größte Theil dieses Wassers gerieth darauf in die Hände von Personen, die nicht den beabsichtigten Gebrauch davon machten; doch war der verewigte Dr. Wollaston noch so glücklich, im Juni 1827 drei Flaschen desselben vom Capitain Smith zu erhalten, und er benutzte sie, um die Untersuchung seines Freundes, so weit als es hiemit möglich war, zu ergänzen. Die nachfolgende Tafel enthält die Resultate der vom Dr. Wollaston gemachten Wägungen.

No.	Breite.	Länge.	Tiefe.	Specif. Gewicht	Salzmenge in 100 Th. Wass.
2	37 30	4° 30′ O. 1 0 O. 4 40 W.	400 :	1,0295	4,05 3,99 17,3
Gibraltar	36 7	5 22'W.	2×0 (00)	(Adl) mil	Distribution

Die beiden ersten Proben, die 680 und 450 engl. Meilen von der Meerenge entfernt geschöpft worden waren, besafsen demnach keine größere Dichte als gewöhnlich das Meerwasser; das Wasser der dritten Flasche aber, welches nur in einer Entfernung von 50 engl. Meilen von der Meerenge aus einer Tiefe von 670 engl. Faden heraufgezogen worden, war dagegen um ein Beträchtliches dichter. Es folgt daraus, sagt der Dr. Wollaston (Philosoph Transact. f. 1829, Pt. 1. p. 30.), daßein unterer Strom, aus diesem dichteren Wasser gebildet, das Salz wiederum zum atlantischen Oceane zurückführt, welches der obere in das mittelländische Meer ge-

^{*)} Ebendaselbst, Bd. 65. S. 122.

bracht hat, wodurch dann dieser verhindert wird, an Salzigkeit fortwährend zuzunehmen *).

Dass übrigens die Verhältnisse zwischen dem specifischen Gewicht und der Salzmenge hier etwas anders als beim Dr. Marcet sind, rührt davon her, dass dieser die Salzrückstände bei 80° R., der Dr. Wollaston aber bei 120° R. trocknete.

VIII. Ueber Jod- und Chlorstickstoff, und über die VV irkung des Schwefelwasserstoffs auf die beiden Arten des Chlorphosphors.

Durch eine frühere Untersuchung glaubte Hr. Sérullas gefunden zu haben, dass die mit den Namen Jodstickstoff und Chlorstickstoff belegten Körper Verbindungen von Jod oder Chlor mit Ammoniak seyen. Neuere Versuche haben denselben jedoch zu folgenden Resultaten geführt.

Der Jodstickstoff zersetzt das Wasser und bildet jodsaures Ammoniak, eben so wie in den meisten Fällen, wo er sich zersetzt.

Der Chlorstickstoff liefert bei Behandlung mit Schwefelwasserstoff, Schwefel, Arsenikoxyd oder einer Lösung von Phosphor in Schwefelkohlenstoff, ebenfalls Ammoniak, und er zersetzt sich hiebei ohne Detonation.

Das Berthollet'sche Knallsilber ist eine Verbindung von Silber mit Stickstoff.

Chlorphosphor, im Maximum vom Chlor, in eine mit trocknem Schwefelwasserstoff gefüllte Flasche gebracht, giebt Chlorwasserstoffsäure-Gas und eine farblose durchsichtige Flüssigkeit, die, nach Hrn. S., eine Verbindung von Chlor, Phosphor und Schwefel in festen Verhältnissen ist. (Journ. de chim. med. Ann. V. p, 539.)

[&]quot;) Indes ist der Salzgehalt des Mittelmeeres, nach Bouillon-Lagrange und Vogel's Untersuchung, wirklich etwas größer als der des Oceans; nach ihnen enthält jenes 41, dieser aber nur 38 Gewichtsthl. auf 1000 Thl. Wasser.

	Wetter.	
9 U.	12 U.	3 U
rmischt	vermischt	trübe
übe		heiter
rmischt		vermischt
- -	trübe	bedeckt
iter	heiter	heiter
- .	- -	
-		- -
rmischt	vermischt	vermischt
ibe	trübe	bedeckt
iter	vermischt	
ter	beiter	trübe
- be	\ - -	heiter
be	vermischt	bedeckt
-	bedeckt	vermischt
-	Regen	1
-	vermischt	
mischt	heiter	heiter
ter	neiter	neiter
ter ·		
		vermischt
iter	vermischt	heiter
	heiter	heiter
-		
- .		
-		vermischt
-		
-	vermischt	heiter
mischt	heiter	vermischt
iter	1	bedeckt
deckt	bedeckt	Regen
- -	<u> </u>	vermischt

in. — Juni 1829.

	-77.5	. Wetter.	300-00-00-4
U.	9 U.	12 U.	3 U.
W.	vermischt	hedeckt	bedeckt !
V.	bedeckt	Regen	Regen
V.	A 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	bedeckt	tester (AP)
VVV.		vermischt	bedeckt
V,	Regen	Regen	vermischt
	bedeckt	ATH WY	
	vermischt	bedeckt	COLUMN TO SERVICE STATE OF THE PARTY OF THE
V.	heiter	heiter	heiter
0.	vermischt		-
0.	- 1-0		vermischt
0.	heiter	heiter	heiter
),	+ 40° TO	HE ALL SWILLS	ganz heiter
	ganz: heiter	gans heiter	- C
V.	heiter	heiter	140 140 137
	e # 00	in the state of	
0.	ganz heiter	ganz heiter	6.00 10 10 10 10 10
D.	4-11		CAPOL
),	trübe	bedeckt	heiter
V.	bedeckt, Regen	bedeckt, Regen	bedeckt .
3.	trūbe	heiter	Gewitter, Hogel
	heiter	heiter	heiter
).			
O.			
).			
O.			
W.			vermischt
VV.	vermischt	bewölkt	bedeckt
S.		heiter	heiter
VV.		vermischt	
W.		bedeckt .	bedeckt
0	Bemerkungen -	- A. 17. Ab 6h	Gewitter aus SVV.
20	mit Hand 90	Nachmitt 3h G	ewitter mit Hagel.
30			- 22. Morg. Heer-
80	rauch.	te a. Gewitter,	- ar more treet-



in. — Juli. 1829.

T		Wetter.				
_	U.	9 U.	12 U.] 3 U.		
	S. 50.	heiter	heiter	heiter		
	5O.			vermischt		
	0.	vermischt		bedeckt		
	y.		bewölkt	heiter		
	v.		bedeckt			
	v.		,	bedeckt		
	v.	bedeckt	Regenschauer	·		
	V.		bedeckt	Regen		
1	vv.		vermischt	bedeckt		
4	VV.		bedeckt			
1		vermischt	heiter	vermischt		
	0.		vermischt			
	v.	heiter	heiter	heiter		
	VV. S. S.	1	vermischt			
	S.		heiter	l		
- 1	S.	l - ₋	vermischt	vermischt		
- 1	SVV.	bedeckt	bedeckt.	heiter		
			- -	vermischt		
		l •				
		heiter	vermischt	1		
- 1	v.	bedeckt	heiter	bedeckt		
-]	VV.		bedeckt	1		
- 1	VV.					
- 1	W.	heiter	heiter	heiter		
1	SO.					
	VV.	bedeckt				
- 1	W.	1	bedeckt	bedeckt		
- 1	N.	i : -		1		
- {	W.	heiter		heiter		
_	vv.	bed. 5h M. Gew		bedeckt		
	10	Bemerk 12	Morg. 9 1 Ger	witt. — 31. Morg.		
	20	5-6h Gewit	ter, Nachts Rege	en und Sturm.		
	B1		· ·			
	B1	1				









ζ...

•

